

# Reglament curs preliminar

dals 27-08-2024 (versiun dals 01-08-2024)

Il cussegl da la scola auta da la SAP dal Grischun

sa basond sin la Lescha davart las scolas autas e la perscrutaziun LSAP 427.200 Art. 27 dals 24-10-2012, sco era sin l'Ordinaziun davart las scolas autas purtadas dal chantun OSA 427.210 Art. 2 dals 08.07.2014

decida:

#### I. Disposiziuns generalas e procedura d'admissiun

#### Art. 1 Object e champ d'applicaziun

- <sup>1</sup> Il curs prepara persunas, che na disponan betg d'ina furmaziun preliminara che lubescha in'admissiun directa al studi, per in studi a la Scola auta da pedagogia dal Grischun (SAPGR).
- <sup>2</sup> En il curs preliminar per l'admissiun als studis da bachelor a la SAPGR, acquistan las absolventas ed ils absolvents las cumpetenzas specificas necessarias per l'access senza examen. Cun il curs preliminar vegnan consequentamain persequitadas las suandantas finamiras:
- furmaziun generala approfundada en ils roms da scola tenor il plan d'instrucziun vertent dal stgalim primar
- b abilitad da studegiar ad ina SAP
- c cumpetenzas socialas e furmaziun da la persunalitad
- <sup>3</sup> II curs preliminar cumpiglia dus semesters; il segund semester correspunda a la MSP.
- <sup>4</sup> La concepziun dal curs preliminar pussibilitescha ina realisaziun flexibla, orientada a las cumpetenzas e persunalisada cun resguardar il plan da studi dal curs preliminar.

#### Art. 2 Admissiun

- <sup>1</sup> L'admissiun al curs premetta ina furmaziun preliminara scolastica e linguistica suffizienta sco er ina conduita irreproschabla.
- <sup>2</sup> Sco cumprova da la furmaziun preliminara scolastica servan per regla
- a) ils certificats renconuschids d'ina matura professiunala, da la finiziun d'ina scola media spezialisada, d'ina scola media da diplom da trais onns, d'ina scola media commerziala u
- l'attestat da qualificaziun federal d'ina furmaziun da basa professiunala cun plirs onns experientscha da lavur suenter la furmaziun da basa.
- <sup>3</sup> Sco cumprova d'ina furmaziun preliminara en la segunda lingua serva per regla in diplom linguistic renconuschì cun almain nivel B1.
- <sup>4</sup> En cas spezials po la SAPGR ordinar l'examinaziun da la cumprova da la furmaziun preliminara en la segunda lingua.
- <sup>5</sup> L'admissiun premetta in extract actual dal register penal. Sche questa cumprova manca, po l'admissiun vegnir refusada u colliada cun cundiziuns.

#### Art. 3 Examen d'admissiun

- <sup>1</sup> Ins sto passar in examen d'admissiun, sche la furmaziun preliminara scolastica è vegnida terminada avant dapli che trais onns tenor art. 2 paragraf 2 litera a u sch'igl exista ina cumprova tenor art. 2 paragraf 2 litera b. (di da referenza: 30 da zercladur)
- <sup>2</sup> L'examen d'admissiun è en scrit e cumpiglia ils roms emprima lingua e matematica. El dura 90 minutas per rom. Las pretensiuns correspundan al nivel da la fin dal stgalim secundar I, pretaisas extendidas.
- <sup>3</sup> La valitaziun dals roms d'examen succeda cun entiras e mesas notas dad 1 fin 6. Per l'admissiun al curs ston ins cuntanscher en mintga examen almain la nota 4

#### II. Organisaziun e realisaziun

#### Art. 4 Organisaziun

<sup>1</sup> L'examen d'admissiun ed il curs vegnan realisads da la EMS Schiers.

#### Art. 5 Program d'instrucziun

- <sup>1</sup> II plan d'instrucziun dal prim semester vegn approvà da cussegl da la SAPGR e cumpiglia ils roms emprima lingua, ina segunda lingua chantunala u englais, matematica, scienzas natiralas (biologia, chemia, fisica), scienzas umanas e socialas (istorgia, geografia), art ed activitads expressivas, musica e sport.
- <sup>2</sup> Il plan d'instrucziun dal segund semester correspunda al plan d'instrucziun da la maturitad spezialisada pedagogia e cumpiglia ils roms emprima lingua, ina segunda lingua chantunala u englais, matematica, scienzas natiralas (biologia, chemia, fisica), scienzas umanas e socialas (istorgia, geografia).
- <sup>3</sup> L'instrucziun dals roms art ed activitads expressivas, musica e sport po ir sur dus semesters.

#### **Art. 6** Durada dal curs e dispensaziun

- <sup>1</sup> Il curs dura maximalmain in onn da scola.
- <sup>2</sup> La EMS Schiers po renconuscher prestaziuns da furmaziun, sche las cumpetenzas dumandadas pon vegnir cumprovadas en furma adequata.
- <sup>3</sup> La lingua d'instrucziun dal curs è tudestg. Studentas e students cun rumantsch resp. talian sco emprima lingua survegnan sustegn commensurà.

#### Art. 7 Taxa da curs

<sup>1</sup> La taxa per il curs correspunda a la taxa da scola annuala per scolaras e scolars da la Scola chantunala grischuna.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La SAPGR fixescha ils termins d'annunzia tenor cunvegnientscha cun la EMS Schiers. Ils termins d'annunzia vegnan publitgads.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La SAPGR po renconuscher sco equivalent examens d'admissiun dad autras scolas autas da pedagogia u d'ina associaziun dad autras scolas autas da pedagogia.

#### III. Cumprova da prestaziun e normas da reussida

#### Art. 8 Examens

- <sup>1</sup> La midada dal prim al segund semester premetta ina nota suffizienta en ils suandants roms dals examens intermediars:
- a) matematica,
- b) emprima lingua,
- c) scienzas natiralas: biologia, chemia e fisica (mintgamai in examen)
- <sup>2</sup> Examens finals datti en ils suandants champs:
- a emprima lingua (tudestg, rumantsch, talian)
- b segunda lingua (tudestg, talian, englais)
- c matematica
- d scienzas natiralas: biologia, chemia e fisica (mintgamai in examen)
- e scienzas umanas e socialas: istorgia e geografia (mintgamai in examen)
- f art ed activitads expressivas, musica e sport (mintgamai in examen)
- <sup>3</sup> Ils examens s'orienteschan ad in model da cumpetenzas che sa cumpona da savida ed enconuschientschas, da capacitads e dad abilitads sco era da tenutas. Questas cumpetenzas vegnan examinadas a maun da temas tschernids exemplaricamain. Portfolios da lavur e d'emprender persunals pon er esser tema dals examens. Per ils examens a bucca po vegnir concedì in temp da preparaziun da 15 minutas.
- <sup>4</sup> Tip e durada dals examens
- a emprima lingua: 180 minutas en scrit e 15 minutas a bucca
- segunda lingua chantunala u englais: 120 minutas en scrit e 15 minutas a bucca
- c matematica: 120 minutas en scrit e 15 minutas a bucca
- d scienzas natiralas:
  - 1 biologia: 15 minutas a bucca u 60 minutas en scrit
  - 2 chemia: 15 minutas a bucca u 60 minutas en scrit
  - 3 fisica: 15 minutas a bucca u 60 minutas en scrit
- e scienzas umanas e socialas:
  - 1 istorgia: 15 minutas a bucca u 60 minutas en scrit
  - 2 geografia: 15 minutas a bucca u 60 minutas en scrit
- f art ed activitads expressivas, musica e sport:
  - 1 art ed activitads expressivas: 180 minutas en scrit

- 2 musica: 15 minutas a bucca
- 3 sport: pratica

#### Art. 9 Normas da reussida

- <sup>1</sup> Per surdar l'attestat dal curs preliminar valan las suandantas premissas:
- a En ils champs, en ils quals i dat examens intermediars, sa resultan las notas finalas da la media aritmetica arrundada da las notas d'examen. En ils champs, en ils quals i na dat nagins examens intermediars, correspunda la nota finala a la media aritmetica arrundada dals examens finals
- b La media da las notas dals champs è almain 4.0
- c Maximalmain duas notas da champs n'èn betg suffizientas e
- d la summa da la differenza da notas dals sis champs da 4 engiu na surpassa betg 1 punct.

#### Art. 10 Garanzia da la qualitad

- <sup>1</sup> La EMS Schiers è responsabla per garantir la qualitad dal curs preliminar. Il rendaquint per mauns dal cussegl da la SAPGR succeda ina giada per onn cun in rapport (di da referenza: 1. d'october).
- <sup>2</sup> Sche necessari, po il cussegl da la scola auta pretender ulteriuras mesiras per garantir la qualitad.

#### Art. 11 Via giudiziala

<sup>1</sup> La via giudiziala sa drizza tenor las disposiziuns da la lescha davart las scolas medias.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ils examens vegnan organisads e realisads da la EMS Schiers. La rectura resp. il rectur da la SAPGR approvescha la glista da las expertas e dals experts d'examen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tgi che n'ademplescha betg las normas da reussida, po repeter ina giada ils examens en la proxima sessiun d'examen. La repetiziun cumpiglia tut ils roms, en ils quals ins n'ha betg cuntanschì ina nota suffizienta.

## IV. Examen d'admissiun per absolventas ed absolvents d'ina maturitad professiunala

## Art. 12 Examen d'admissiun per absolventas ed absolvents d'ina maturitad professiunala

- <sup>1</sup> Absolventas ed absolvents d'ina matura professiunala pon cumprovar l'equivalenza per la maturitad spezialisada pedagogia senza curs preliminar.
- <sup>2</sup> La cumprova d'equivalenza per la maturitad spezialisada pedagogia correspunda als examens finals dal curs preliminar e vegn organisada e realisada da la EMS Schiers.
- <sup>3</sup> La reussida da la matura professiunala e da la cumprova d'equivalenza per la maturitad spezialisada pedagogia pussibilitescha l'admissiun directa ad ina scola auta da pedagogia.
- <sup>4</sup> En cas che la cumprova d'equivalenza per la maturitad spezialisada pedagogia na vegn betg reussida, ston be ils champs valitads sco betg suffizients vegnir absolvids en il rom dal proxim curs preliminar.

#### V. Disposiziuns finalas

#### Art. 13 Entrada en vigur ed aboliziun dal dretg vertent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La EMS Schiers relascha las disposiziuns executivas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quest reglament va en vigur il 1. d'avust 2024. El vegn valaivel l'emprima qiada per il curs preliminar 2024/25.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El remplazza il reglament dal 1. d'avust 2014.

## **Agiuntas**

Agiunta 340.100: Lehrplan

### Tabella da las modificaziuns - tenor conclus

Conclus	Entrada en vigur	Element	Modificaziun	Publicaziun CRS
27-08-2024	01-08-2024	relasch	emprima versiun	06-2024-0827-HSR

### Tabella da las modificaziuns - tenor element

Element	Conclus	Entrada en vigur	Modificaziun	Publicaziun CRS
relasch	27-08-2024	01-08-2024	emprima versiun	06-2024-0827-HSR



# Vorkurs für die Zulassung zum Studium an der PH GR (VKPH) Lehrplan

gültig ab SJ 2024/25 Vom Hochschulrat der Pädagogischen Hochschule Graubünden genehmigt gemäss Beschluss vom 27.06.2023

## Inhaltsverzeichnis

1 EINLEITUNG	3
2 DEFINITION	4
3 BILDUNGSZIELE	5
4 STUNDENTAFEL	
5 FACHLEHRPLÄNE	8
ERSTER LERNBEREICH: SPRACHEN	g
DEUTSCH ALS ERSTSPRACHE	g
DEUTSCH ALS ZWEITSPRACHE	13
ITALIANO PRIMA LINGUA	16
ITALIENISCH ALS ZWEITSPRACHE	19
RUMANTSCH EMPRIMA LINGUA	21
ENGLISCH	26
ZWEITER LERNBEREICH: MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN	29
Матнематік	29
BIOLOGIE	32
Снеміе	35
PHYSIK	38
DRITTER LERNBEREICH: GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN	41
GEOGRAFIE	41
GESCHICHTE	44
VIERTER LERNBEREICH: MUSISCHER LERNBEREICH UND SPORT	47
BILDNERISCHES GESTALTEN	47
BEWEGUNG UND SPORT	49
Musik	51

## 1 Einleitung

Der vorliegende Lehrplan beschreibt die allgemeinen Bildungsziele sowie die Fachbereiche und Lernziele des Vorkurses für die Zulassung zum Studium an der PH Graubünden (VKPH).

Der VKPH beruht auf dem Vorkursreglement.

Der Lehrplan des VKPH baut auf den Lehrplänen der Bündner Fachmittelschulen auf und schliesst die Lücken zu den Vorgaben gemäss «Rahmenlehrplan für Fachmittelschulen vom 25. Oktober 2018» sowie dem «Reglement über die Anerkennung der Abschlüsse von Fachmittelschulen der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK) vom 25. Oktober 2018».

## 2 Definition

Der erfolgreich bestandene Vorkurs für die Zulassung an der Pädagogischen Hochschule Graubünden (VKPH) ermöglicht Personen ohne gymnasiale Matura den prüfungsfreien Zugang zur Pädagogischen Hochschule Graubünden und richtet sich demzufolge an folgende Personengruppen:

- Berufsleute mit einer dreijährigen Lehre und mehrjähriger Berufserfahrung im Anschluss an die berufliche Grundausbildung
- Inhaberinnen und Inhaber von Berufsmaturitäten
- Inhaberinnen und Inhaber von Diplomen einer Diplom- oder Handelsmittelschule
- Inhaberinnen und Inhaber eines FMS-Abschlusses in einem anderen Berufsfeld als Pädagogik

Die rechtliche Grundlage für den VKPH bildet das Vorkursreglement.

## 3 Bildungsziele

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben im Vorkurs für die Zulassung zum Studium an der Pädagogischen Hochschule Graubünden (VKPH) die spezifischen Kompetenzen, über welche sie beim prüfungsfreien Eintritt in eine Pädagogische Hochschule verfügen müssen.

Dementsprechend werden mit dem VKPH folgende Ziele verfolgt:

- a) Die allgemeinbildenden Fächer für das weiterführende Studium zur Lehrperson der Primarstufe (KG und PS) werden vertieft, womit die Studierfähigkeit an den PH erlangt wird.
- b) Die sozialen Kompetenzen und die Persönlichkeitsbildung werden weiterentwickelt.

#### Zu a) Vertiefte Allgemeinbildung und die Studierfähigkeit an den PH:

Mit dem Ziel des Erwerbs der für Pädagogischen Hochschulen notwendigen Fachkompetenzen wird eine vertiefte Allgemeinbildung vermittelt. Die Fächer werden in vier Lernbereiche aufgeteilt (vgl. Stundentafel und Lehrplan):

- Sprachen
- Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik
- Geistes- und Sozialwissenschaften
- musischer Lernbereich und Sport

Jedem der Lernbereiche werden bestimmte Grundlagenfächer zugeordnet.

Die Absolventinnen und Absolventen können

- sich in der Schulsprache korrekt und gewandt ausdrücken;
- in mehreren modernen Sprachen verständlich kommunizieren;
- Begriffe, Theorien und Modelle aus den Natur-, Sozial- und Geisteswissenschaften erläutern;
- Phänomene und Prozesse in Natur, Technik und Gesellschaft erklären;
- Prinzipien und Theorien des menschlichen Verhaltens und von Lernprozessen anwenden;
- auf die eigene physische und psychische Gesundheit achten;
- selbstsicher und selbstbewusst gegenüber unterschiedlichen Anspruchsgruppen auftreten.

#### Zu b) Soziale Kompetenzen und Persönlichkeitsbildung:

Die überfachlichen Kompetenzen sind die allgemeinen Fähigkeiten und persönlichen Ressourcen der Absolventinnen und Absolventen, die sie brauchen, um die fachlichen Kompetenzen und den Lernerfolg zu realisieren. Die Förderung dieser Kompetenzen hat zum Ziel, bei den Absolventinnen und Absolventen neben fachlichen Inhalten auch grundlegende persönliche und soziale Komponenten zu unterstützen, welche auch in ihrem zukünftigen Beruf von Nutzen sind. Damit werden eine verantwortungsvolle, vorausschauende und selbständige Teilnahme sowie Mitwirkung am gesellschaftlichen Leben gefördert. Die Absolventinnen und Absolventen können eigene Ziele entwickeln und verfolgen. Sie lernen den Umgang mit neuen Technologien im Beruf und im Alltag sowie Medien aller Art kritisch zu nutzen. Sie entwickeln die Fähigkeit, in sozialen Gruppen zusammenzuarbeiten, Probleme zu lösen und mit Diversität umzugehen. Dafür eignen sie sich ein für die Kommunikation taugliches Instrumentarium an.

Zu den überfachlichen Kompetenzen gehören insbesondere:

- Selbstständigkeit
- reflexive Fähigkeiten
- Auftrittskompetenz
- Arbeits- und Lernfähigkeiten
- Kompetenzen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien
- Kreativität
- kritisches Denken
- Kollaborationsfähigkeit

- Diversitätskompetenz
- nachhaltiges Handeln

Die in den Fachlehrplänen aufgeführten überfachlichen Kompetenzen orientieren sich an diesen Begrifflichkeiten.

Die Förderung von Selbst- und Sozialkompetenz hat eine zentrale Bedeutung für den VKPH. Die Absolventinnen und Absolventen werden sich der Grundlagen und der Funktionsweise der sozialen Beziehungen bewusst. Dadurch werden ihre Fähigkeit und ihre Neigung zum interkulturellen Verständnis sowie zum rücksichtsvollen Umgang mit anderen Menschen, mit der Natur und der vom Menschen gestalteten Umwelt gefördert. Sie lernen, dass niemand aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Stellung in der Gesellschaft, einer körperlichen, geistigen oder psychischen Beeinträchtigung, der Lebensweise, der Religion oder der philosophischen oder politischen Überzeugungen diskriminiert werden darf.

Unter dem Aspekt "Selbstkompetenz" werden im VKPH insbesondere die folgenden Fähigkeiten gefördert:

- selbstständig Entscheidungen treffen
- die eigene Persönlichkeit wahrnehmen und sich mit ihr auseinandersetzen
- sich gegenüber anderen Absolventinnen und Absolventen abgrenzen
- selbstständig ein Thema bearbeiten oder selbstständig eine Arbeit ausführen
- die eigenen Leistungen selbst kritisch beurteilen und einschätzen
- ausdauernd an einem Thema arbeiten
- sich über längere Zeit konzentrieren

## 4 Stundentafel

	Lekt. / Sem 1	Lekt. / Sem 2	Bemerkungen
1. LERNBEREICH: SPRACHEN			
Erstsprache Deutsch, Italienisch, Romanisch <sup>1</sup>	2	3	
Zweite Sprache Deutsch	2	3	
Zweite Sprache Englisch	2	1	
Zweite Sprache Italienisch		3	
2. LERNBEREICH: MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN			
Mathematik	3	3	
Biologie	2	2	
Chemie	2	2	
Physik	2	2	
3. LERNBEREICH: GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN			
Geografie		2	
Geschichte		2	
4. LERNBEREICH: MUSISCHER LERNBEREICH UND SPORT			
Bildnerisches Gestalten	3		
Musik	2		
Sport	3		
Total	19 - 21	23/24	

Abb. 1: Stundentafel VKPH auf der Basis der genehmigten Stundentafel gemäss Beschluss des Hochschulrates der PH Graubünden an seiner Sitzung vom 27.06.2023.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kandidatinnen und Kandidaten mit Erstsprache Romanisch besuchen den Deutschunterricht zusammen mit den Kandidatinnen und Kandidaten mit Erstsprache Deutsch. Der Umfang der Abschlussprüfung richtet sich aber nach den Vorgaben für die Zweitsprache.

# 5 Fachlehrpläne

## **Erster Lernbereich: Sprachen**

## **Deutsch als Erstsprache**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	3

## 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

#### Im Bereich Wissen und Kenntnisse

- kennen die Schülerinnen und Schüler die Strukturen der Erstsprache in den Bereichen Wort (Wortart, Wortbildung, Wortbedeutung), Syntagma (Satzglied, Phraseologie, Idiomatismus) und Syntax (Satzgefüge, Satzgliedstellung),
- die Grundformen des zwischenmenschlichen Kommunizierens und
- verfügen sie über einen Überblick über die Geschichte der betreffenden Literatur vom Barock bis in die Gegenwart und kennen die wichtigsten literarischen und journalistischen Textformen.

Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten können die Schülerinnen und Schüler

- im Textverständnis Texte funktional, historisch sowie formal einordnen und sie aufgrund dieser Merkmale beurteilen,
- in der Textproduktion aufgrund vorgegebener Informationen Texte sachgerecht, wirkungsorientiert und sprachlich korrekt formulieren und Textentwürfe nach diesen Kriterien beurteilen und optimieren und
- in der mündlichen Ausdrucksfähigkeit sich in der Standardsprache flüssig, korrekt und differenziert ausdrücken.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- versetzen sich die Schülerinnen und Schüler in die psychische und soziale Situation von Akteurinnen und Akteuren, verstehen deren Handeln und übertragen solche Erfahrungen auf schulische Problemsituationen und
- interessieren sie sich für sprachliche Phänomene und wenden die Sprache als Reflexions- und Ausdrucksmittel an.

### Beitrag des Faches zu den überfachlichen Kompetenzen

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Medien und ICT	Texte gestalten
	digitale Texte überarbeiten
	Selbständige Arbeit verfassen
	Informationen beschaffen

	zuverlässige und nicht zuverlässige Quellen unterscheiden
Debattieren	mit eigenen und anderen Positionen auseinandersetzen
	sachlich und differenziert argumentieren
Kritikfähigkeit	Meinungsäusserungen kritisch hinterfragen (Literatur, Sachtexte,
	Medien)
Recherchieren	geeignete Quellen, Sekundärliteratur finden und kritisch hinterfragen
Sprachkompetenz	kommunizieren, interagieren, reflektieren

## 3 Fachgebiete und Lernziele

## 1. Semester

## Fachgebiet: 1 Schriftliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
1.1 Sachtexte verstehen	wenden Grundlagen der Sachtextanalyse sicher an (Inhalt	
	erschliessen und zusammenfassen, Wirkung einschätzen,	
	Argumentationsstruktur nachvollziehen).	
1.2 Lesestrategien	können Sachtexte mithilfe von unterschiedlichen Lesestrategien	
	erschliessen.	
1.3 Schreibkompetenz	• können die Normen von Grammatik (z.B. Anwendung der Tempora,	
	Konjunktiv bei indirekter Rede), Rechtschreibung und	
	Zeichensetzung bewusst anwenden.	

## Fachgebiet: 2 Sprachwissen

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele) Die Lernenden
2.1 Grammatik	<ul> <li>verfügen im Bereich Wortarten über grammatisches Grundwissen.</li> <li>verstehen den Satzbau.</li> <li>erkennen Satzglieder und bestimmen sie nach Form und Funktion.</li> <li>unterscheiden einfache und zusammengesetzte Sätze sowie Hauptund Nebensätze.</li> </ul>
2.2 Rechtschreibung	<ul> <li>kennen die Regeln der Rechtschreibung (z.B. Grossschreibung, Schreibung der Laute) und wenden sie sicher an.</li> </ul>
2.3 Zeichensetzung	<ul> <li>kennen die Regeln der Zeichensetzung (z.B. Kommaregeln, Apostroph) und wenden sie sicher an.</li> </ul>

## 2. Semester

## Fachgebiet: 1 Mündliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
1.1 Hören	folgen einem längeren Vortrag/Beitrag, verarbeiten das Gehörte und	
	nehmen kritisch Stellung.	
1.2 Sprechen und Präsentieren	kennen die Anforderungen in mündlichen Prüfungen (z.B.	
	Differenziertheit, Relevanz, Kohärenz).	
	formulieren ihre Überlegungen zu literarischen Texten und zu	
	Sachtexten in mündlichen Prüfungen präzise.	
1.3 Diskutieren und	führen Diskussionen und Debatten über komplexe Sachverhalte und	
Argumentieren	gesellschaftliche Phänomene und reflektieren das eigene	
	Sprachverhalten.	
	argumentieren sachlich und differenziert und hinterfragen fremde	
	wie eigene Argumente kritisch.	

## Fachgebiet: 2 Schriftliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
2.1 Sachtexte verstehen	<ul> <li>vertiefen die Begriffe zur Textanalyse aus der Rhetorik.</li> <li>analysieren und kategorisieren sicher unterschiedliche Textsorten hinsichtlich Intention, Adressat, Argumentationsweise und sprachlicher Gestaltung.</li> <li>reflektieren fundiert die sprachliche, inhaltliche bzw. gedankliche Qualität von Texten unter Berücksichtigung von Textsorte, medialer Form, Kontext bzw. Verfasserintention.</li> </ul>	
2.2 Lesestrategien	<ul><li>beurteilen eigene und fremde Interpretationen kritisch.</li><li>vertiefen Methoden der Lesedokumentation bei komplexen Texten.</li></ul>	
2.3 Schreibkompetenz	<ul> <li>schreiben schlüssige, widerspruchs- und weitgehend fehlerfreie Texte.</li> <li>vertiefen Techniken des fachspezifischen wissenschaftlichen Schreibens und wenden diese an (prüfen und bewerten Informationen kritisch; paraphrasieren, zitieren und bibliografieren fremde Texte).</li> <li>verfügen über die Begrifflichkeit rhetorischer Stilmittel und setzen diese beim Schreiben ein.</li> <li>wenden Techniken der Textüberarbeitung an.</li> </ul>	
2.4 Schreibarten und Textsorten	<ul> <li>geben den Inhalt anspruchsvoller literarischer Texte und Sachtexte in eigenen Worten wieder.</li> <li>verbessern ihre Fähigkeiten im erörternden Schreiben.</li> <li>erproben Texte mit literarischem Anspruch.</li> </ul>	

## Fachgebiet: 3 Sprachreflexion und Literatur

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
3.1 Grammatik	vertiefen Orthografie und Zeichensetzung.	
3.2 Linguistik	setzen sich mit komplexen linguistischen Themen oder Modellen	
	auseinander (z.B. Spracherwerb, Sprache und Identität,	
	Sprachphilosophie und dem Verhältnis von Sprache, Denken und	
	aussersprachlicher Wirklichkeit, politische Sprache, Pragmatik).	
3.3 Literarische Texte	erarbeiten ausgewählte literaturgeschichtliche Epochen,	
verstehen	charakterisieren sie und ordnen ihnen epochentypische Werke und	
	Genres zu.	
	verstehen intertextuelle Beziehungen.	
	nutzen ihre Kenntnisse im Umgang mit Literatur zur Erarbeitung	
	selbst gewählter Werke für die mündliche Fachmaturitätsprüfung.	

## Deutsch als Zweitsprache

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	3

### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

In den Bereichen Wissen und Kenntnisse sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten

- verfügen die Schülerinnen und Schüler über eine Sprachkompetenz auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).
- kennen die Schülerinnen und Schüler die Strukturen der deutschen Sprache in den Bereichen Wort (Wortart, Wortbildung, Wortbedeutung), Syntagma (Satzglied, Phraseologie. Idiomatismus) und Syntax (Satzgefüge, Satzgliedstellung).
- können die Schülerinnen und Schüler Texte funktional und formal einordnen und sie aufgrund dieser Merkmale beurteilen.
- formulieren die Schülerinnen und Schüler aufgrund vorgegebener Informationen Texte sachgerecht, wirkungsorientiert und sprachlich korrekt
- beurteilen und optimieren Schülerinnen und Schüler Textentwürfe nach vorgegebenen Kriterien.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- begegnen die Schülerinnen und Schüler anderssprachigen Personen und anderen Kulturen mit Offenheit.
- nehmen sie gerne an Alltagsgesprächen in der betreffenden Fremdsprache teil und
- übernehmen sie neue Sprachmuster.

### Beitrag des Faches zu den überfachlichen Kompetenzen

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Medien und ICT	Texte gestalten
	digitale Texte überarbeiten
	Informationen beschaffen
	zuverlässige und nicht zuverlässige Quellen unterscheiden
Debattieren	sich mit eigenen und anderen Positionen auseinandersetzen
	sachlich und differenziert argumentieren
Kritikfähigkeit	Meinungsäusserungen kritisch hinterfragen (Literatur, Sachtexte,
	Medien)
Recherchieren	geeignete Quellen, Sekundärliteratur finden und kritisch hinterfragen
Sprachkompetenz	kommunizieren, interagieren und reflektieren

## 3 Fachgebiete und Lernziele

## 1. Semester

## Fachgebiet: 1 Schriftliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele) Die Lernenden
1.1 Sachtexte verstehen	<ul> <li>wenden Grundlagen der Sachtextanalyse sicher an (Inhalt erschliessen und zusammenfassen, Wirkung einschätzen, Argumentationsstruktur nachvollziehen).</li> </ul>
1.2 Lesestrategien	können Sachtexte mithilfe von unterschiedlichen Lesestrategien erschliessen.
1.3 Schreibkompetenz	<ul> <li>schreiben schlüssige, detaillierte Texte.</li> <li>können die Normen von Grammatik (z.B. Anwendung der Tempora, Konjunktiv bei indirekter Rede), Rechtschreibung und Zeichensetzung bewusst anwenden.</li> </ul>

## Fachgebiet: 2 Sprachwissen

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
2.1 Grammatik	verfügen im Bereich Wortarten über grammatisches Grundwissen.
	verstehen den Satzbau.
	erkennen Satzglieder und bestimmen sie nach Form und Funktion.
	• unterscheiden einfache und zusammengesetzte Sätze sowie Haupt-
	und Nebensätze.
2.2 Rechtschreibung	kennen die Regeln der Rechtschreibung (z.B. Grossschreibung,
	Schreibung der Laute) und wenden sie sicher an.
2.3 Zeichensetzung	kennen die Regeln der Zeichensetzung (z.B. Kommaregeln,
	Apostroph) und wenden sie sicher an.

## 2. Semester

## Fachgebiet: 1 Mündliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
1.1 Hören	kennen Notiztechniken und wenden sie in verschiedenen Situationen	
	an.	
	folgen einem längeren Vortrag/Beitrag und geben das Gehörte	
	wieder.	
1.2 Sprechen und Präsentieren	kennen die Anforderungen in mündlichen Prüfungen (z.B.	
	Beschreibung, Ausführung von Ideen, Relevanz, Prosodie).	
	formulieren ihre Überlegungen zu literarischen Texten und zu	
	Sachtexten in mündlichen Prüfungen präzise.	
	formulieren Redebeiträge klar, spontan und flüssig.	
1.3 Diskutieren und	führen Diskussionen und Debatten über Sachverhalte.	
Argumentieren	argumentieren sachlich und differenziert und hinterfragen fremde	
	wie eigene Argumente kritisch.	
	erarbeiten und begründen eigene Positionen und setzen sich mit	
	anderen Positionen auseinander.	

## Fachgebiet: 2 Schriftliche Kommunikation

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
2.1 Sachtexte verstehen	unterscheiden Sachtexte von Texten mit literarischem Anspruch.
	können unterschiedliche Textsorten (z.B. Fachartikel, Bericht,
	Reportage, komplexe Anleitungen) lesen und verstehen.
2.2 Lesestrategien	vertiefen Strategien zur Verständnissicherung.
	recherchieren zielorientiert zum Gelesenen.
2.3 Schreibkompetenz	schreiben schlüssige, detaillierte Texte.
	überarbeiten Texte unter Berücksichtigung inhaltlicher und formaler
	Vorgaben.
2.4 Schreibarten und	geben den Inhalt anspruchsvoller literarischer Texte und Sachtexte in
Textsorten	eigenen Worten wieder.
	• verbessern ihre Fähigkeiten im erörternden Schreiben.
	vertiefen ihre Fähigkeiten im Erstellen von Informationstexten.
	erproben Formen des kreativen Schreibens.

## Fachgebiet: 3 Sprachreflexion und Literatur

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
3.1 Sprachreflexion	<ul> <li>drücken sich klar aus, ohne sich bei dem, was sie vermitteln wollen, einschränken zu müssen.</li> <li>beherrschen Grammatik gut, nicht systematische Fehler und kleinere Mängel können vorkommen, sind aber selten und können oft rückblickend korrigiert werden.</li> <li>verwenden Wortschatz im Allgemeinen mit grosser Genauigkeit.</li> <li>verwenden in Fachgebieten die wichtigsten Fachbegriffe.</li> </ul>
3.2 Literatur	<ul> <li>lesen literarische Texte selbständig und entwickeln eigene Interpretationen.</li> <li>erarbeiten ausgewählte literaturgeschichtliche Epochen, charakterisieren sie und ordnen ihnen epochentypische Werke und Genres zu.</li> <li>nutzen ihre Kenntnisse im Umgang mit Literatur zur Erarbeitung selbst gewählter Werke für die mündliche Abschlussprüfung.</li> </ul>

## Italiano prima lingua

### 1 Dotazione delle lezioni

	1. semestre	2. semestre
ore settimanali	2	3

### 2 Obiettivi educativi generali dell'apprendimento

### Contributo agli obiettivi educativi

#### Conoscenze generali e specifiche

• le allieve e gli allievi possiedono le conoscenze basilari della prima lingua in ambito fonetico, ortografico, morfologico e sintattico (analisi logica e del periodo).

#### Comunicazione

- le allieve e gli allievi possiedono le conoscenze basilari del sistema di comunicazione: le funzioni comunicative, i registri e linguaggi specifici).
- le allieve e gli allievi conoscono le diverse tipologie testuali (descrittive, narrative, espositive, argomentative) e sono in grado di scrivere testi specifici (tema, saggio, articolo di giornale, testi formali).

#### Letteratura e storia della letteratura

• le allieve e gli allievi possiedono uno sguardo d'insieme della storia della letteratura italiana basato su una selezione di autori che vanno dal tardo medioevo (Dante, Petrarca, Boccaccio) fino ad arrivare agli autori contemporanei.

#### Capacità e abilità

- le allieve e gli allievi, attraverso esercizi di comprensione, sono in grado di distinguere testi funzionali, storici, formali e di saperli valutare attraverso le loro caratteristiche peculiari.
- le allieve e gli allievi, basandosi sulle consegne, sono abili nella elaborazione di testi adeguati, efficaci e linguisticamente corretti e sulla base degli stessi criteri valutare e migliorare bozze di testi.
- le allieve e gli allievi si esprimono con scioltezza nella lingua standard.

#### Attitudini

- le allieve e gli allievi si immedesimano negli stati d'animo e nei contesti sociali di chi agisce, ne comprendono le azioni e applicano queste esperienze in ambito scolastico.
- le allieve e gli allievi si interessano a fenomeni linguistico-comunicativi e li utilizzano.

## Contributo alle competenze trasversali

Competenze trasversali	Obiettivi
Competenze tecnologiche	<ul> <li>Uso di strumenti tecnologici nel processo di apprendimento in modo autonomo e con una applicazione critica e consapevole</li> <li>Uso dei mass media come strumenti di comunicazione</li> <li>Conoscenze di base nella gestione dei diversi programmi (per es. PowerPoint, Word, OneNote) così come nei siti Internet e loro applicazioni (per es. Quizlet, Kahoot)</li> </ul>
Competenze sociali	<ul> <li>Sapersi integrare in gruppi di lavoro</li> <li>Rispettare le regole, accettare le opinioni diverse, rispettarsi reciprocamente</li> </ul>
Competenze individuali	<ul> <li>Sviluppare un metodo di lavoro autonomo</li> <li>Migliorare l'autoriflessione</li> <li>Sapersi mettere in discussione e avere una propria opinione</li> <li>Saper argomentare il proprio punto di vista e presentarlo con argomentazioni chiare e attendibili.</li> </ul>

## 3 Specializzazioni e competenze

## 1° semestre

## Area di competenza: 1 comunicazione verbale

Abilità specifiche	Competenze specifiche (Obiettivi)  I/Le discenti
1.1 Ascoltare	possiedono gli strumenti per comprendere il significato del discorso anche nei passaggi più complessi.
1.2 Parlare e presentare	possiedono una vasta abilità nel parlato, una buona proprietà di linguaggio e una conoscenza dei diversi registri linguistici grazie ai quali sono in grado di presentare testi con scioltezza e in modo chiaro, logico e coerente.
1.3 Discutere e argomentare	possiedono gli strumenti linguistici e mettono in atto le dinamiche comunicative per la discussione su specifici temi; portano avanti la discussione con argomentazioni valide e attinenti al tema e con adeguati apporti critici.

## Area di competenza: 2 comunicazione scritta

Settore specifico	Competenze specifiche (obiettivi) I/Le discenti
2.1 Comprendere testi informativi	possiedono gli strumenti per la comprensione globale di un testo – di qualunque natura esso sia – e ne individuano i principali scopi comunicativi ed espressivi.
2.2 Strategie di lettura	sono in grado di applicare le diverse strategie di lettura (esplorativa, rapida, selettiva o analitica) finalizzata al tipo di obiettivo da raggiungere.
2.3 Abilità nella produzione scritta	possiedono gli strumenti per l'elaborazione di testi in uno stile corretto nella forma e coerente nella struttura.
2.4 Stili di scrittura e tipologie testuali	sono in grado di riconoscere le diverse tipologie testuali e di adeguare i diversi stili di scrittura al momento della produzione.

## Area di competenza: 3 Riflessione linguistica e letteratura

Settore specifico	Competenze specifiche (obiettivi)
	I/Le discenti
3.1 Grammatica	sono in grado di riconoscere e di applicare (parlato e scritto) le
	principali strutture grammaticali (ortografia, morfologia, sintassi).
3.2 Linguistica	possiedono gli strumenti di conoscenza degli elementi di base delle
	funzioni della lingua (emotiva, persuasiva, informativa, poetica, fatica)
	per i diversi scopi e o in differenti contesti.
3.3 Comprensione di testi	possiedono gli strumenti per una corretta e precisa comprensione e
letterari	successiva analisi di vari tipi di testi letterari (racconto, romanzo,
	fiaba, poesia ecc.).

## 2° semestre

Abilità specifiche	Competenze specifiche (Obiettivi)  I/Le discenti
1.1 Ascoltare	<ul> <li>conoscono la lingua in tutte le situazioni linguistiche.</li> <li>attingono dal proprio ambito professionale e interesse personale risultati e temi specifichi della materia.</li> </ul>
1.2 Leggere	<ul> <li>leggono, comprendono e analizzano testi legati alla sfera quotidiana o professionale.</li> <li>leggono e comprendono testi complessi e letture.</li> <li>sanno svolgere una ricerca mirata in un testo in base alle consegne.</li> </ul>
1.3 Parlare	<ul> <li>sanno comunicare nelle diverse situazioni linguistiche.</li> <li>sanno adeguare la lingua ai diversi contesti linguistici.</li> <li>sanno difendere con competenza la propria opinione.</li> <li>sanno esprimere una interpretazione personale di un libro o di un film.</li> <li>sanno adoperare terminologie specifiche e argomentare con competenza.</li> </ul>
1.4 Scrivere	<ul> <li>dispongono di una ortografia corretta.</li> <li>sanno riconoscere e (ri)produrre diverse tipologie testuali (e-mail, lettere formali, articolo di stampa) e forme diverse (verbali di riunioni, descrizioni di immagini, storie, racconti di esperienze personali).</li> <li>adoperano terminologie specifiche e argomentano con competenza.</li> <li>usano elaborate strutture grammaticali in modo fluente e sicuro.</li> </ul>

## Italienisch als Zweitsprache

## 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	0	3

## 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Im Bereich Wissen und Kenntnisse und Kenntnisse sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten

• verfügen die Schülerinnen und Schüler über eine Sprachkompetenz auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).

Bezüglich ihrer Einstellungen

- begegnen die Schülerinnen und Schüler anderssprachigen Personen (inner- und ausserhalb der Kantonsgrenzen) und anderen Kulturen mit Offenheit,
- nehmen sie gerne an Alltagsgesprächen in der betreffenden Fremdsprache teil und
- übernehmen sie neue Sprachmuster.

## Beitrag des Faches zu den überfachlichen Kompetenzen

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Medien und ICT	<ul> <li>Medien und Medienbeiträge für den eigenen Lernprozess selbständig auswählen, kritisch hinterfragen und einsetzen</li> <li>Medien als Kommunikationsmittel nutzen</li> <li>Grundkenntnisse im Umgang mit Programmen (z.B. PowerPoint, Word, Teams, OneNote) sowie Websites und Applikationen (z. B. Quizlet,</li> </ul>
	Kahoot).
Sozialkompetenzen	<ul> <li>Integrationsfähigkeit in Gruppen/Teamfähigkeit entwickeln</li> <li>Regeln einhalten, andere Meinungen zulassen und sich gegenseitig respektieren</li> </ul>
Selbstkompetenzen	<ul> <li>selbständige Arbeitsweise ausbauen</li> <li>Selbstreflexion verbessern</li> <li>Sachverhalte hinterfragen und sich eine eigene Meinung bilden</li> <li>Argumente zum eigenen Standpunkt erarbeiten/verständlich und glaubwürdig vortragen</li> </ul>

## 3 Fachgebiete und Lernziele

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
3.1 Hören	<ul> <li>folgen einem stufengerechten Gespräch bzw. Hörtext/Film und erfassen den grössten Teil der widergegebenen Informationen.</li> <li>verstehen längere Ausführungen und Argumentationen zu Themen aus dem eigenen Berufs- oder Interessensgebiet sowie zu aktuellen Ereignissen.</li> <li>begreifen den Inhalt von anspruchsvollen Referaten.</li> </ul>
3.2 Lesen	<ul> <li>lesen, verstehen und analysieren Texte in Alltags- und Berufssprache.</li> <li>lesen und verstehen Artikel über aktuelle Ereignisse.</li> <li>lesen und verstehen Texte und Lektüren in der Originalsprache.</li> <li>suchen in einem Text gezielt nach Informationen.</li> </ul>
3.3 Sprechen	<ul> <li>kommunizieren und unterhalten sich spontan und flüssig in verschiedenen Sprechsituationen.</li> <li>reden ausführlich über sich selber und persönliche Erfahrungen.</li> <li>vertreten kompetent die eigene Meinung.</li> <li>können Vor- und Nachteile der eigenen Ideen und Standpunkte herausarbeiten und sprachlich mehrheitlich korrekt ausführen.</li> <li>bewältigen komplexere Situationen bei Reisen ins Sprachgebiet.</li> <li>geben Gehörtes (Gespräche, Referate, Diskussionen, Hörtexte, Filme) und Gelesenes (Handlung eines Buches, Artikels) wieder.</li> <li>setzen fachspezifische Begriffe ein und argumentieren kompetent.</li> </ul>
3.4 Schreiben	<ul> <li>schreiben über sich selber und persönliche Erfahrungen sowie über einen breitgefächerten Bereich an Themen aus dem eigenen Interessensgebiet.</li> <li>verfassen zusammenhängende Texte über vertraute Themen und vertreten dabei den eigenen Standpunkt.</li> <li>schreiben E-Mails, Briefe, kurze Artikel zu Themen, mit denen sie vertraut sind.</li> <li>setzen fachspezifische Begriffe ein und argumentieren kompetent.</li> <li>wenden fortgeschrittene grammatikalische Strukturen sicher an.</li> </ul>

## Rumantsch emprima lingua

#### 1 Dotaziun da lecziuns

	1. Semester	2. Semester
Lecziuns l'emna	2	3

#### Remartga preliminara

## Pervi da la gronda eterogenitad entaifer las gruppas d'emprender sto la realisaziun da quest plan d'instrucziun resguardar ils suandants puncts:

- L'eterogenitad da las scolaras e dals scolars en connex cun lur biografias linguisticas e curriculums da scola: Scolaras e scolars vegnan da differentas structuras linguisticasfamigliaras e derivan da differentas scolaziuns professiunalas e maturitads professiunalas cun normalmain fitg pauca enfin nagina instrucziun da rumantsch. Era durant la scola obligatorica è l'instrucziun da rumantsch stada differenta tut tenor tge tip da scola ch'ellas ed els han frequentà.
- L'instrucziun da rumantsch cuminaivla da scolaras e scolars da la maturitad spezialisada da pedagogia durant il segund semester cun scolaras e scolars che fan il curs preliminar per la Scola auta da pedagogia augmenta supplementarmain l'eterogenitad entaifer las gruppas d'emprender.

L'instrucziun da rumantsch sco emprima lingua sto tegnair quint da questa situaziun cun adattaziuns parzialas dals cuntegns e da las finamiras d'emprender e cun ina differenziaziun interna entaifer las gruppas d'emprender.

#### Vorbemerkung

Aufgrund der grossen Heterogenität innerhalb der Lerngruppen müssen bei der Umsetzung dieses Lehrplans folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Die Heterogenität der Absolventinnen und Absolventen in Bezug auf ihre Sprachbiographien und Schulcurricula: Sie kommen aus verschiedenen sprachlich-familiären Strukturen und aus verschiedenen Berufsausbildungen und Berufsmaturitäten mit meist wenig bis gar keinem Romanischunterricht. Auch während der obligatorischen Schulzeit war der Romanischunterricht unterschiedlich, je nach besuchtem Schultypus.
- Der gemeinsame Romanischunterricht von Absolventinnen und Absolventen der Fachmaturität Pädagogik mit jenen des Vorkurses für die Pädagogische Hochschule Graubünden während des zweiten Semesters erhöht die Heterogenität innerhalb der Lerngruppe zusätzlich.

Der Romanischunterricht muss dieser spezifischen Situation Rechnung tragen mit Teilanpassungen der Inhalte und der Lernziele und mit einer Binnendifferenzierung innerhalb der Lerngruppen.

### 2 Finamiras d'instrucziun generalas dal sectur d'emprender

### Contribuziun dal rom a las finamiras educativas

#### En il sectur savida ed enconuschientschas

- enconuschan las scolaras ed ils scolars las structuras da l'emprima lingua en ils secturs morfematica (furmas dal pled), lexematica (spezia da pleds, furmaziun da pleds, significaziun da pleds) e sintagmatica (la proposiziun, parts da las proposiziuns, fraseologia, structura da la frasa, posiziun da las proposiziuns).
- enconuschan ellas ed els las furmas elementaras da la communicaziun tranter umans.
- disponan ellas ed els d'ina survista da l'istorgia da la lingua dals origins al temp preschent e da la litteratura correspundenta da sia entschatta fin tar la litteratura contemporana ed enconuschan las furmas da texts litterars e nunlitterars las pli impurtantas.

#### En il sectur da las capacitads ed abilitads san las scolaras ed ils scolars

- ordinar tar la chapientscha da texts ils texts da maniera funcziunala, istorica e formala e valitar quels sin basa da quellas caracteristicas.
- formular tar la producziun da texts sin basa dad infurmaziuns determinadas texts da maniera adequata, orientada a l'effect e linguisticamain correcta e valitar ed optimar sbozs da texts tenor quests criteris e
- s'exprimer da maniera adequata e correcta en l'expressiun orala.

#### En connex cun lur tenutas

- sviluppan e disponan scolaras e scolars ina tenuta conscienta per la lingua e per il rumantsch sco lingua minoritara cun ses aspects specifics.
- s'interessan ellas ed els per fenomens linguistics spezialmain per la situaziun specifica da la lingua e cultura rumantscha.
- percepeschan ellas ed els la bilinguitad sco plivalur e sco schanza per lur svilup.

## Contribuziun a las cumpetenzas transversalas

Cumpetenza	Finamiras d'emprender
interdisciplinara	
Medias ed ICT	sviluppar las abilitads da lavurar effizientamain cun ils meds
	d'instrucziun digitals, apparaturas digitalas e las applicaziuns digitalas
	retschertgar sistematicamain ed effizientamain en l'internet ed en
	bibliotecas digitalas
	reflectar criticamain funtaunas d'infurmaziun
	enconuscher e savair applitgar cumpetentamain ils canals da barat
	d'infurmaziun e collavuraziun
Cumpetenza metodica	sviluppar las atgnas strategias da lavur e d'emprender
	applitgar tecnicas da leger e metodas da l'evaluaziun d'infurmaziuns
	savair preschentar a moda segira e libra
Cumpetenza sociala	savair lavurar a moda constructiva cun auters
	savair respectar e suandar reglas
	sa far valair a moda adattada
	sviluppar in sentiment d'identitad e solidaritad
	savair surprender responsabladad
Cumpetenza linguistica	differenziar ed applitgar differents codes linguistics (code elevà vs.
generala	code restrenschì) – registers linguistics
Autocumpetenza	sviluppar autonomia, avertadad envers auters e conscienza da sasez

## 3 Cuntegns dal rom e finamiras d'emprender

### 1. semester

Sectur specific	Cumpetenzas - finamiras d'emprender Las scolaras/ils scolars
Grammatica, enconuschientschas da reglas linguisticas, diever da la lingua	<ul> <li>enconuschan las spezias da pleds, las reglas ortograficas e morfologicas, la furmaziun da construcziuns e san scriver en in stil adequat a la tematica.</li> <li>exerciteschan da scriver texts da differents geners ord differentas perspectivas.</li> <li>san analisar ils agens sbagls ed uschia meglierar la cumpetenza da scriver formala.</li> <li>enconuschan aspects specifics da linguas minoritaras e dal contact tranter linguas.</li> </ul>
Istorgia da lingua e litteratura	<ul> <li>enconuschan sco survista l'istorgia da lingua dal rumantsch, la varietad idiomatica, dumondas da standardisaziun; chapeschan rumantsch grischun ed han ina survista da la geografia e demografia linguistica da la Rumantschia.</li> <li>han ina survista da la litteratura rumantscha da ses origins al 20avel tschientaner ed enconuschan in pèr exempels caracteristics.</li> </ul>
Aspects da la Rumantschia	<ul> <li>enconuschan dumondas ed aspects specifics da minoritads linguisticas vid l'exempel dal rumantsch.</li> <li>enconuschan strategias e concepts per la promoziun da lingua e cultura rumantscha.</li> </ul>

### 2. semester

Cun quai che l'instrucziun da rumantsch dal segund semester vegn realisada en cuminanza cun la gruppa da la maturitad spezialisada da pedagogia, vala per il curs preliminar per la SAPGR per ses segund semester il plan d'instrucziun correspundent per la maturitad spezialisada da pedagogia valaivel a partir da l'onn da scola 2024/25.

Secturs specifics	Cumpetenzas spezialisadas (finamiras d'emprender)
	Ils scolars/las scolaras
1.1 Instrucziun linguistica:	Finamiras globalas: san discurrer, leger, scriver, chapir e reflectar il diever
Repeter, sviluppar ed	da l'agen linguatg.
approfundar las	
enconuschientschas linguisticas (ortografia, grammatica e vocabulari)  a) Svilup da la recepziun e producziun linguistica a bucca ed en scrit	<ul> <li>consolideschan la lavur cun las ovras da standard uffizialas e perscruteschan ovras scientificas (p.ex. DRG, Crestomazia euv.).</li> <li>experimenteschan cun furmas e tecnicas da scriver (differentas furmas da texts era pli lungs che vegnan surlavurads e silmain in text pli lung che vegn valità) e discurrer: - cultura da sbagls e cultura da correctura - svilup da las abilitads da scriver duvrond differentas furmas da texts (p.ex. dal mintgadi ed artitgels) - concepziun da texts cumplexs e coerents, era pli profunds - variaziun da las cumpetenzas stilisticas - translaziuns tudestg-rumantsch - preschentaziuns davart</li> </ul>

	ina tematica pretensiusa (p.ex. litterara, culturala u istorica) cun segirezza en l'expressiun a bucca - applicaziun e svilup da differents registers linguistics.
b) Svilup da la recepziun e producziun	approfundeschan e varieschan il vocabulari activ e passiv.
1.2 Instrucziun da lectura e litteratura	<ul> <li>experimenteschan cun tecnicas da leger e da chapir effizientamain (p.ex. texts nunenconuschents).</li> <li>legian ed analiseschan prosa, poesia e teater cun texts exemplarics</li> </ul>
Leger, analisar ed interpretar texts litterars e texts pli pretensius da differentas variantas rumantschas	<ul> <li>lectura da texts pli pretensius</li> <li>lectura individuala dad ovras pli lungas a chasa cun resumaziuns, analisas, commentaris, improvisaziuns ed elavuraziuns</li> <li>lavurs individualas e/u preschentaziuns en connex cun l'analisa litterara.</li> <li>fan diever da medias (digitalas) rumantschas.</li> </ul>
1.3 Istorgia da la lingua e litteratura: Sviluppar ina survista da l'istorgia da la lingua e da la litteratura rumantscha dal chantun Grischun	<ul> <li>examineschan l'istorgia da la lingua en general.</li> <li>sviluppan ina survista da la litteratura rumantscha dal chantun Grischun.</li> <li>legian ed analiseschan texts da las differentas epocas e da l'entir territori rumantsch.</li> </ul>
1.4 Tematicas actualas: Preschentar e discutar la situaziun actuala da linguatg e cultura cun exempels pratics	preschentan e discutan la situaziun actuala (politic-culturala) dal linguatg cun exempels pratics (p.ex. meds da massa, instituziuns, minoritads, schanzas e smanatschas per linguas, bi- e plurilinguitad, turissem).
1.5 Chapientscha interrumantscha + rumantsch grischun	<ul> <li>exerciteschan la pronunzia e lectura ad auta vusch (era en autras variantas rumantschas).</li> <li>transponan texts dad in idiom en l'agen idiom.</li> <li>chapeschan passivamain las autras variantas linguisticas.</li> <li>elavureschan e/u approfundeschan las enconuschientschas receptivas dal rumantsch grischun.</li> <li>reflecteschan, mettan en dumonda e valiteschan l'atgna identitad.</li> </ul>
1.6 Activitads en connex cun il champ professiunal	approfundeschan il vocabulari specific dal champ pedagogic.

## **Englisch**

### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	1

### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

In den Bereichen Wissen und Kenntnisse sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten

• verfügen die Schülerinnen und Schüler über eine Sprachkompetenz auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).

Bezüglich ihrer Einstellungen

- begegnen die Schülerinnen und Schüler anderssprachigen Personen und anderen Kulturen mit Offenheit,
- nehmen sie gerne an Alltagsgesprächen in der betreffenden Fremdsprache teil und
- übernehmen sie neue Sprachmuster.

## Beitrag des Faches zu den überfachlichen Kompetenzen

Fremdsprachenkompetenzen und somit der Englischunterricht fördern, zusätzlich zum allgemeinen Sprachunterricht, die Kommunikation, die Reflexion und Interaktion sowie die Soziabilität und leistet einen weiteren Beitrag zur Persönlichkeitsentwicklung.

weiteren Beitrag zur Personiicnkeitsentwicklung.	
Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Kommunikationsfähigkeit /	mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in den verschiedensten
Sprachkompetenz	kommunikativen Situationen beherrschen
	Informationen aufnehmen und adäquat verarbeiten
	differenziert und überzeugend argumentieren und debattieren
	Planung und Strukturierung von Texten, Beiträgen, etc. beherrschen
	ein weiteres Regelsystem und sprachspezifische Schreibnormen
	beherrschen
	sprachliches Bewusstsein und Sprachreflexion entwickeln
Methodenkompetenz	Lern-, Arbeits-, und Prüfungsstrategien entwickeln
	Lesetechnik und Methoden der Informationsverarbeitung anwenden
	Hypothesen und Fragen selbständig formulieren
	Recherchemethoden kennen und anwenden
	Informationen aus Quellen, Diagrammen und Statistiken beziehen
	präsentieren und referieren
	Projekte initiieren und durchführen
Selbst- und Sozialkompetenz	kritisch-forschendes und vernetztes Denken entwickeln
	Selbständigkeit weiterentwickeln
	Verantwortung für sich selbst übernehmen

	Neugierde und Selbstmotivation erhalten
	Konzentrationsfähigkeit und Durchhaltevermögen einüben
	Teamfähigkeit heranbilden
	• interkulturelle Kompetenz erwerben (Landeskunde anglofoner Länder)
	Selbstreflexion (eigene Werthaltungen, kulturelle Prägungen, etc.)
	praktizieren
Medien und ICT	gängige Computerprogramme zur Text- und Datenverarbeitung
	nutzen
	• verschiedene Medien und Quellen für die Recherche zu nutzen wissen
	<ul> <li>verantwortungsvoll mit der Internetkommunikation umgehen</li> </ul>
	• digitale Wörterbücher und einschlägige Digital Tools/Apps kennen- und

## 3 Fachgebiete und Lernziele

## 1. und 2. Semester

B2+	Fachliche Kompetenzen
	Die Lernenden
Verstehen (Hören)	können längeren, anspruchsvollen Redebeiträgen und Gesprächen
	folgen und deren Hauptaussagen verstehen, auch wenn nicht
	Standardsprache gesprochen wird.
	verstehen die gebräuchlichsten Redewendungen und
	umgangssprachlichen Ausdrücke.
	Mögliche Inhalte: Authentische Ton- und Filmdokumente aus Radio, TV,
	Internet zu gesellschaftlich relevanten Themen.
Verstehen (Lesen)	verstehen Aussagen von Gebrauchstexten, Artikeln und Berichten
	über Probleme der Gegenwart, in denen eine bestimmte Haltung
	oder ein bestimmter Standpunkt vertreten wird.
	verstehen literarische Texte auf Niveau B2 und höher.
	Mögliche Inhalte: komplexere, authentische Texte aus verschiedenen Medien
Sprechen (dialogisch)	und der Literatur (Artikel, Reportage, Buch-/Filmkritiken, Prosa, Lyrik usw.)
Sprecifer (dialogisch)	• sind in der Lage, an Gesprächen mit Personen englischer Muttersprache aktiv teilzunehmen.
	<ul> <li>begründen und verteidigen ihre Ansichten in Diskussionen über ein</li> </ul>
	breites Spektrum von Themen.
	<ul> <li>wenden verschiedene sprachliche Register situationsgerecht an.</li> </ul>
	wenden verseniedene sprachmene Register situationsgereent an.
	Mögliche Inhalte: Rollenspiele, Diskussionen und Debatten zu komplexeren
	Themenbereichen und und/oder im Zusammenhang
Sprechen (monologisch)	drücken persönliche Ansichten, Meinungen, Interessen und Gefühle
	klar und präzise aus und begründen diese.
	verknüpfen ihre Gedanken logisch, indem sie ein differenziertes
	Vokabular und auch schwierigere grammatikalische Strukturen
	korrekt verwenden.

	<ul> <li>erläutern ihren Standpunkt zu gesellschaftlich relevanten Themen und können Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten angeben.</li> <li>präsentieren Inhalte frei, flüssig und überzeugend.</li> </ul>
	Mögliche Inhalte: diverse Quellen aus verschiedenen Medien,
	nichtliterarische und literarische Texte, Buch-/Filmbesprechungen, Vorträge.
Schreiben	<ul> <li>schreiben klar strukturierte und detaillierte Texte zu einer Vielzahl von Themen unter Berücksichtigung der textsortenspezifischen Konventionen.</li> <li>wenden beim Verfassen von schriftlichen Texten auch komplexere grammatikalische Strukturen an und beherrschen Rechtschreibeund Zeichensetzungsregeln.</li> </ul>
	Mögliche Inhalte: FCE Textsorten (formal and informal letters/emails, essays, reports, reviews, articles), etc.

# Zweiter Lernbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

# **Mathematik**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	3	3

#### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

#### Im Bereich Wissen und Kenntnisse

- kennen die Schülerinnen und Schüler wichtige mathematische Gesetze und Regeln, Begriffe und Symbole der Analysis und Stochastik,
- beherrschen sie die mathematische Sprache (Terminologie und Schreibweise) und Formen der Modellbildung,
- kennen sie die Bedeutung der Mathematik für das Verständnis von wahrscheinlichkeitstheoretischen Erscheinungen und von Wachstumsprozessen in der Natur, in der Technik und in der Gesellschaft,
- kennen und beurteilen sie die Bedeutung sowie Anwendungsformen der Mathematik in spezifischen technischen, wirtschaftlichen, gewerblichen und gestalterischen Gebieten.

#### Im Bereich Fähigkeiten/Fertigkeiten

- begründen und beurteilen die Schülerinnen und Schüler präzise und machen fachlich korrekte mündliche und schriftliche Aussagen zu Wachstumsprozessen und wahrscheinlichkeitstheoretischen Inhalten.
- formalisieren sie Sachverhalte mathematisch korrekt,
- sind sie sicher im formalen Umgang mit Zahlen, Grössen, Zuordnungen, Figuren und Körpern und können Ergebnisse abschätzen und Fehler analysieren,
- wenden sie mathematische Gesetze, Regeln, Begriffe und Symbole richtig an,
- können sie Problemlösestrategien auf analoge Situationen und Probleme anwenden und sie an neuen Situationen ausprobieren und überprüfen,
- arbeiten sie mit Modellen unterschiedlichen Abstraktionsgrades
- können sie Strategien flexibel ein- und umsetzen und
- setzen sie technische Hilfsmittel (Computer, Taschenrechner) sinnvoll und kritisch ein.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- zeigen die Schülerinnen und Schüler Neugier und Interesse an mathematischen Fragestellungen,
- bekunden sie Offenheit und Selbstvertrauen im Umgang mit neuen und unbekannten Problemen und
- setzen sie sich kritisch mit mathematischen Ergebnissen auseinander.

# Beitrag des Faches zu den überfachlichen Kompetenzen

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Medien und ICT	<ul><li>sicheres Umgehen mit elektronischen Medien</li><li>selbständiges Arbeiten auf den von der Schule empfohlenen</li></ul>
	Lernplattformen
	Grundkenntnisse im Umgang mit den Office-Werkzeugen
Selbstständigkeit	mit algebraisch analytischen Berechnungen die Selbstständigkeit fördern
Reflexive Fähigkeiten	mathematische Modelle in überfachlichen Anwendungen reflektieren
	mathematische Begriffe/Formeln differenzierend anwenden
	mathematische Begriffe/Formeln kritisch einsetzen
	logisch argumentieren
	objektiv urteilen
Sozialkompetenz	offen, tolerant und kritikfähig in einer Gruppe zusammenarbeiten
	unterschiedliche individuelle Fähigkeiten wahrnehmen
	unterschiedliche individuelle Fähigkeiten gemeinsam nutzen
Sprachkompetenz	die Bedeutung exakter Begriffsbildung (Definitionen) erläutern
	mit der Sprache und der Fachsprache sorgfältig umgehen
	umgangssprachliche Aussagen in mathematischer Fachsprache und
	umgekehrt übersetzen
	über abstrakte Sachverhalte korrekt und verständlich sprechen
Arbeits- und Lernverhalten	konzentriertes Arbeiten üben
	mit gedanklicher Tiefe und Klarheit die Speicherung von Lernstoff
	verbessern und damit den Gegensatz zu oberflächlichem, auswendig
	lernen verdeutlichen
	Beharrlichkeit, Sorgfalt, Exaktheit und Problemlösefähigkeit durch mathematische Genauigkeit weiterentwickeln
	neues Wissen mit Neugier und Leistungsbereitschaft nutzen und
	anwenden

# 3 Fachgebiete und Lernziele

Teilgebiete der Analysis	Fachliche Kompetenzen
	Die Lernenden
Potenzen und Wurzeln	<ul> <li>kennen die Potenzgesetze mit natürlichen und ganzzahligen Exponenten.</li> <li>verstehen die Definition der n-ten Wurzel und sind mit der Beschreibung der Wurzel als Potenz mit rationalem Exponenten vertraut.</li> <li>wenden die Wurzelgesetze an.</li> </ul>
Exponential- und Logarithmusfunktionen	<ul> <li>berechnen Exponentialfunktionen, erstellen Graphen und erläutern den Zusammenhang zu Wachstums- und Zerfallsprozessen.</li> <li>verstehen, was unter dem Logarithmus einer Zahl zu einer gewissen Basis gemeint ist.</li> <li>überführen Logarithmen in andere Basen.</li> </ul>

	wenden Logarithmengesetze bei Termumformungen an und lösen einfache Logarithmus- und Exponentialgleichungen.
Folgen und Reihen	<ul> <li>kennen den Unterschied zwischen den Begriffen Folge und Reihe.</li> <li>erklären arithmetische und geometrische Folgen und stellen diese explizit und rekursiv dar.</li> <li>bilden aus einer Folge die entsprechende Reihe.</li> <li>skizzieren die Graphen von arithmetischen und geometrischen Folgen.</li> <li>erkennen, ob eine geometrische Folge und Reihe konvergiert oder divergiert.</li> </ul>

Teilgebiete der Stockastik	Fachliche Kompetenzen
	Die Lernenden
Statistik	<ul> <li>kennen Begriffe zur Statistik (sammelnde und beurteilende Statistik, Rohliste und Strichliste, absolute und relative Häufigkeit, Lage- und Streuungsmasse).</li> <li>berechnen statistische Werte (Lage- und Streuungsmasse. Schätzwerte aus Klasseneinteilungen).</li> </ul>
	• rechnen aus einer Klasseneinteilung entsprechende Schätzwerte aus.
	zeichnen und interpretieren Diagramme.
Kombinatorik	• wenden den Produktsatz an.
	lösen kombinatorische Probleme (Permutationen, Variationen und
	Kombinationen mit und ohne Wiederholungen),
	verstehen das Zusammenwirken der verschiedenen Werkzeuge der
	Kombinatorik.
Wahrscheinlichkeit	berechnen Wahrscheinlichkeiten beim Spiel.
	erkennen einstufige und mehrstufige Zufallsexperimente,
	<ul> <li>ordnen die Begriffe Ergebnis, Elementarereignis, Ergebnismenge und Ereignis richtig ein.</li> </ul>
	• kennen die Pfadregeln und können sie an vollständigen und
	reduzierten Wahrscheinlichkeitsbäumen gezielt anwenden.
	<ul> <li>erkennen die Vorteile der Gegenwahrscheinlichkeit und können sie gezielt anwenden.</li> </ul>
	berechnen bedingte Wahrscheinlichkeiten.
	• erkennen, ob Zufallsereignisse unabhängig oder abhängig sind,
	berechnen Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Verteilungen von
	Zufallsgrößen.
	• wissen, wie eine Binomialverteilung aufgebaut ist.
	• sind in der Lage, Erwartungswerte allgemein zu bestimmen.

# **Biologie**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	2

#### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Im Bereich Wissen und Kenntnisse kennen die Schülerinnen und Schüler

- Aufbau, Stoffwechsel, Vermehrung und Arbeitsweise der Zelle.
- Grundlagen der Ökologie und Evolution.
- ausgewählte Bereiche der Anatomie und Physiologie des Menschen.
- die fünf Reiche der Lebewesen und ihre wesentlichen Merkmale,
- die wichtigsten einheimischen Vertreter der Algen, Flechten, Moose, Farnartigen und Blütenpflanzen mit ihrer Systematik, Anatomie und Physiologie,
- die wichtigsten einheimischen Vertreter der Wirbellosen und Wirbeltiere mit ihren Merkmalen,
- verschiedene Beobachtungsmethoden und
- die Grundlagen der Verhaltensbiologie und der Tierhaltung.

Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten können die Schülerinnen und Schüler

- fachlich korrekte mündliche und schriftliche Aussagen zu biologischen Inhalten machen und begründen sowie diese präzise beurteilen,
- Problemlösestrategien auf analoge Situationen und Probleme anwenden und sie an neuen Situationen ausprobieren und überprüfen,
- mit Hilfe von Modellen biologische Sachverhalte erläutern,
- verschiedene biologische Grundgedanken mit einfachen Versuchen darstellen und erläutern und
- Ergebnisse abschätzen und Fehler analysieren.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- zeigen die Schülerinnen und Schüler Neugier und Interesse an biologischen Fragestellungen,
- bekunden sie Offenheit und Selbstvertrauen im Umgang mit neuen und unbekannten Problemen im Bereich der Biologie und der Gesundheit und
- setzen sie sich mit biologischen Erkenntnissen kritisch auseinander.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Kompetenzen im Bereich der	recherchieren und relevante Informationen aus der Literatur
Informations- und	herausarbeiten
Kommunikationstechnologien	Ergebnisse in einer geeigneten Darstellungsform präsentieren
	Graphiken, Tabellen und Diagramme lesen, interpretieren und
	beurteilen

Selbstständigkeit und Sozialkompetenz	<ul> <li>Aufträge selbstständig ausführen</li> <li>den Prüfungsstoff in geeignete Lernportionen einteilen</li> <li>eine Stärken-/ Schwächenanalyse möglichst objektiv vornehmen</li> <li>eine gerechte Arbeitsteilung bei Gruppenarbeiten aufstellen lernen; sich gegenseitig managen und unterstützen</li> <li>die Meinung anderer Schülerinnen und Schüler berücksichtigen und erlauben</li> </ul>
Reflexive Fähigkeiten und Persönlichkeitsbildung	<ul> <li>Ergebnisse aus Experimenten und Naturbeobachtungen auswerten, kritisch hinterfragen, gewichten und die Resultate einschätzen</li> <li>Meinungsverschiedenheiten diskutieren und Pro und Contra naturwissenschaftlicher Aspekte mit Gesellschaftsrelevanz abwägen</li> <li>die eigene Meinung zu umweltethischen Themen bilden</li> <li>sich persönlicher Werte und Normen bewusst werden und sie in der Gemeinschaft vertreten und diskutieren lernen</li> </ul>
Wissenschaftliches Denken und Handeln	<ul> <li>die wissenschaftliche Arbeitsweise erlernen und nutzen:         eigenständig Hypothesen formulieren, eine empirische         Datenerhebung planen, durchführen, protokollieren und         interpretieren, Daten diskutieren</li> <li>praktisch erworbene Erkenntnisse theoretisch nachvollziehen         können und umgekehrt die Theorie in die Praxis umzusetzen</li> <li>den Bezug der naturwissenschaftlichen Erkenntnisse zur         gesellschaftlichen und ökologischen Relevanz erkennen</li> <li>Wissen vernetzen, strukturieren und transferieren</li> </ul>

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
1 Leben	erläutern die Kennzeichen des Lebens an Beispielen.
	erkennen und beschreiben die verschiedenen Strukturen der
	Lebewesen.
2 Stoffwechsel	beschreiben die Zellatmung und die Fotosynthese, sowie deren
	Bedeutung für das Leben.
3 Mikroskopieren	nutzen das Mikroskop korrekt.
	beschreiben und skizzieren den Aufbau von Pflanzen- und Tierzellen.
4 Diffusion und Osmose	beschreiben und erklären die Diffusion und Osmose.
	skizzieren und erklären den Aufbau der Zellmembran.
5 Ökologie	beschreiben die Nahrungskette und zeigen deren Bedeutung für das
	Leben auf der Erde.
	beschreiben den Kohlenstoffkreislauf und zeigen dessen Bedeutung
	für den Klimawandel.
6 Evolution	erklären den Mechanismus der Evolution.
7 Humanbiologie	beschreiben und skizzieren den menschlichen Blutkreislauf, sowie
	übliche Messgrössen.
	kennen ausgewählte Knochen und Muskeln des Menschen.

8 Zellvermehrung	<ul> <li>beschreiben und skizzieren die Mitose und Meiose und erläutern deren Bedeutung am Beispiel des Menschen.</li> <li>wenden die Regeln der Vererbung korrekt über mehrere Generationen an.</li> </ul>
9 Molekularbiologie	<ul><li>beschreiben und skizzieren den Aufbau der DNA.</li><li>beschreiben oberflächlich den Ablauf der Proteinbiosynthese.</li></ul>

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
1 Fünf Reiche der Lebewesen	können die fünf Reiche der Lebewesen, die Zuordnungskriterien und die wichtigsten Eigenschaften erläutern.
2 Einzeller	<ul> <li>benennen einige Stämme, deren Vertreter und wichtige Eigenschaften.</li> </ul>
3 Algen, Pilze und Flechten	kennen deren allgemeinen Bau und einige einheimische Vertreter.
4 Moose und Farne	verstehen das Prinzip des Generationenwechsels.
	sind in der Lage, einige einheimische Vertreter zu benennen und
	systematisch einzuordnen.
5 Blütenpflanzen	• sind mit deren Systematik sowie deren grundlegenden Anatomie und
	Physiologie vertraut und kennen einige einheimische Arten.
6 Tiere	können Wirbellose und Wirbeltiere systematisch einordnen, deren
	grundlegende anatomische und physiologische Eigenschaften und
	deren Verhalten vergleichen sowie einige einheimische Arten
	nennen und zuordnen.

### Chemie

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	2

### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Im Bereich Wissen und Kenntnisse kennen die Schülerinnen und Schüler

- die grundlegenden Begriffe, Phänomene und Gesetze der Chemie,
- verschiedene Modelle und die Grenzen ihrer Anwendbarkeit, um Naturphänomene zu erklären,
- die Grundlagen der organischen Chemie,
- das Wesen der wichtigsten chemischen Reaktionen in Bezug auf Energie und Stoffumsatz, formale Darstellung und Kinetik.

Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten können die Schülerinnen und Schüler

- chemische Phänomene beobachten, beschreiben und interpretieren,
- die chemische Formelsprache lesen und anwenden und organische Moleküle benennen,
- einfache chemische Aufgaben lösen und chemische Reaktionen darstellen.

Bezüglich ihrer Einstellungen

- zeigen die Schülerinnen und Schüler Neugier und Interesse an chemischen Fragestellungen,
- bekunden sie Offenheit und haben sie Selbstvertrauen im Umgang mit neuen und unbekannten Problemen im Bereich der Chemie und
- setzen sie sich mit chemischen Erkenntnissen und der Anwendung chemischer Forschung kritisch auseinander.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele	
Kompetenzen im Bereich der	Informationen aus Beobachtungen, Experimenten, Tabellen und	
Informations- und	Grafiken sammeln und zusammenstellen können	
Kommunikationstechnologien	gesammelte Informationen strukturieren und zusammenfassen	
	können	
	Ergebnisse in unterschiedlichen Darstellungsformen aufbereiten	
	können	
Selbstständigkeit und	Aufträge selbstständig ausführen	
Sozialkompetenz	den Prüfungsstoff in geeignete Lernportionen einteilen	
reflexive Fähigkeiten und	Ergebnisse aus Experimenten und Naturbeobachtungen auswerten,	
Persönlichkeitsbildung	kritisch hinterfragen, gewichten und die Resultate einschätzen	

	<ul> <li>Meinungsverschiedenheiten diskutieren und Pro und Contra naturwissenschaftlicher Aspekte mit Gesellschaftsrelevanz abwägen</li> <li>die eigene Meinung zu umweltethischen Themen bilden</li> </ul>
Wissenschaftliches Denken und Handeln	<ul> <li>die wissenschaftliche Arbeitsweise erlernen und nutzen:         eigenständig Hypothesen formulieren, eine empirische         Datenerhebung planen, durchführen, protokollieren und         interpretieren, Daten diskutieren</li> <li>praktisch erworbene Erkenntnisse theoretisch nachvollziehen         können und umgekehrt die Theorie in die Praxis umsetzen</li> <li>den Bezug der naturwissenschaftlichen Erkenntnisse zur         gesellschaftlichen und ökologischen Relevanz erkennen</li> <li>Wissen vernetzen, strukturieren und transferieren</li> </ul>

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)		
	Die Lernenden		
1 Teilchenmodell	<ul> <li>verstehen den Teilchenaufbau und die Teilchenbewegung der Stoffe.</li> <li>wenden die Erkenntnisse zum Teilchenmodell an, um die Aggregatzustände und -Übergänge zu beschreiben.</li> </ul>		
2 Stoffe und Stoffumwandlungen	<ul> <li>beschreiben Stoffe anhand ihrer Stoffeigenschaften.</li> <li>unterscheiden Gemische und Reinstoffe und kennen Trennverfahren für Gemische.</li> <li>kennen die Merkmale von Stoffumwandlungen und stellen einfache chemische Reaktionsgleichungen auf.</li> </ul>		
3 Formelsprache und Stöchiometrie	<ul> <li>wenden die Formelsprache an.</li> <li>wenden den Molbegriff an.</li> <li>können Reaktionsgleichungen stöchiometrisch ausgleichen.</li> </ul>		
4 Atommodelle	<ul> <li>kennen das Dalton-Atommodell zur Erklärung der Massenerhaltung chemischer Reaktionen.</li> <li>kennen das Kern-Hülle-Modell und können damit Radioaktivität erklären.</li> <li>kennen das Schalenmodell.</li> <li>kennen das Kugelwolkenmodell (Elektronenwolken) und können damit die Bildung von Molekülen darstellen.</li> <li>kennen Zusammenhänge zwischen dem Atomaufbau und dem Aufbau des Periodensystems der Elemente.</li> </ul>		
5 Metalle	verstehen den Aufbau der Metalle (Metallgitter) und begründen deren Stoffeigenschaften anhand dieser Kenntnisse.		
6 Salze	<ul> <li>verstehen den Aufbau der Salze (Ionengitter) und begründen deren Stoffeigenschaften anhand dieser Kenntnisse.</li> <li>können die Ionenbildung im Schalenmodell darstellen.</li> </ul>		

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
_	Die Lernenden	
Moleküle und molekulare     Stoffe	<ul> <li>können Moleküle formal und räumlich darstellen.</li> <li>unterscheiden polare von unpolaren Elektronenpaarbindungen und erkennen Dipole.</li> <li>wenden die oben genannten Erkenntnisse für das Erkennen von zwischenmolekularen Kräften sowie das Verstehen von spezifischen Stoffeigenschaften (z.B. Löslichkeit, Mischbarkeit, Schmelz – und Siedetemperaturen, Anomalien des Wassers) an.</li> </ul>	
2 Organische Chemie	<ul> <li>kennen die homologe Reihe der wichtigsten Stoffgruppen der organischen Chemie, können diese darstellen und benennen und kennen deren Stoffeigenschaften.</li> <li>kennen die Entstehung und Verarbeitung von Erdöl sowie die Herstellung von organischen Werkstoffen.</li> </ul>	
3 Chemische Reaktionen	<ul> <li>verstehen das Wesen chemischer Reaktionen in Bezug auf Stoffumwandlung, Energetik und Kinetik.</li> <li>stellen einfache chemische Reaktionsgleichungen auf, gleichen diese korrekt aus und berechnen den Stoffumsatz.</li> </ul>	
4 Säure – Base - Reaktionen	<ul> <li>verstehen die Säure – Base – Reaktion als Protolyse und können diese formal darstellen.</li> <li>können Begriffe wie Autoprotolyse, pH-Wert, Neutralisation und Puffer definieren und anwenden.</li> </ul>	
5 Redox - Reaktionen	<ul> <li>verstehen Redox-Reaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen und können diese formal darstellen.</li> <li>können die Elektronenübertragung zwischen Metall – und Nichtmetallatom (Ionenbildung), zwischen Metallatom und Metallion (Daniell-Element) sowie zwischen Nichtmetallatomen (Verbrennung, Zellatmung) unterscheiden und darstellen.</li> </ul>	
6 Umweltchemie	<ul> <li>kennen die wichtigsten Treibhausgase, deren Entstehung und Wirkung sowie die Entstehung des sauren Regens.</li> <li>verstehen die Wirkungsweise des Abgaskatalysators.</li> </ul>	

# **Physik**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	2	2

#### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

#### Im Bereich Wissen und Kenntnisse

- verfügen die Schülerinnen und Schüler über Grundkenntnisse in physikalischen Sachverhalten und Prozessen.
- erkennen sie das Zusammenspiel zwischen Naturgesetzen und technischen Anwendungen,
- verfügen sie über die notwendige Terminologie zur Beschreibung von physikalischen Vorgängen und
- kennen sie Messgeräte und Messmethoden.

#### Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten

- erkennen die Schülerinnen und Schüler Analogien, verknüpfen Erfahrungen aus dem Alltag und experimentelle Ergebnisse mit theoretischem Wissen,
- lösen sie Probleme numerisch, verwenden sie Einheiten konsequent und überprüfen sie die Resultate auf ihre Plausibilität,
- sind sie fähig zum Denken in Systemzusammenhängen,
- können sie physikalische Sachverhalte aus dem Alltag erklären und grafisch beziehungsweise mathematisch darstellen und
- können sie einfache praktische Experimente durchführen und erklären.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- sind die Schülerinnen und Schüler neugierig gegenüber der Natur und der Technik,
- hinterfragen sie kritisch die Folgen der Anwendung physikalischer Forschung auf Natur, Wirtschaft und Gesellschaft.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele	
	Die Lernenden	
Kompetenzen im Bereich der	recherchieren und relevante Informationen aus der Literatur	
Informations- und	herausarbeiten	
Kommunikationstechnologien	Graphiken, Tabellen und Diagramme lesen, interpretieren und diese	
	beurteilen	
Selbst- und Sozialkompetenz	Aufträge selbstständig ausführen	
	ausdauernd und konzentriert an einem Thema arbeiten	
	eine Stärken-/ Schwächenanalyse möglichst objektiv vornehmen	

	den Prüfungsstoff in geeignete Lernportionen einteilen	
reflexive Fähigkeiten und	• Ergebnisse aus Experimenten und Naturbeobachtungen auswerten,	
Persönlichkeitsbildung	kritisch hinterfragen, die Resultate gewichten und einschätzen	
Wissenschaftliches Denken und	praktisch erworbene Erkenntnisse theoretisch nachvollziehen	
Handeln	können und umgekehrt die Theorie in die Praxis umsetzen	
	den Bezug der naturwissenschaftlichen Erkenntnisse zur	
	gesellschaftlichen und ökologischen Relevanz erkennen	
	Wissen vernetzen, strukturieren und transferieren	

## 1. Semester

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)	
	Die Lernenden	
1 Geometrische Optik	<ul> <li>analysieren, konstruieren und berechnen Erscheinungen wie Licht &amp; Schatten, Reflexion, Lichtbrechung, optische Linsen, Farben.</li> <li>interpretieren optische Phänomene (z.B. Fata Morgana, optische</li> </ul>	
2 Mechanik	<ul> <li>Täuschungen, Kurz- und Weitsichtigkeit).</li> <li>beschreiben Bewegungen grafisch und mathematisch.</li> <li>erläutern, konstruieren, berechnen und experimentieren mit Phänomenen der Mechanik an relevanten Alltagsbeispielen (Newtonsche Gesetze, Kraft, Arbeit, Leistung, Energieformen, - umwandlungen und -erhaltung).</li> </ul>	
3 Akustik	<ul> <li>beschreiben Schwingungen (Schwingungsdauer, Frequenz, Amplitude) grafisch und rechnerisch.</li> <li>beschreiben Wellen (Frequenz, Amplitude, Wellenlänge, Ausbreitungsgeschwindigkeit) grafisch.</li> <li>wenden die Begriffe und Zusammenhänge auf Hörvorgänge (Tonhöhe, Lautstärke) an.</li> </ul>	

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)		
	Die Lernenden		
1 Mechanik	<ul> <li>können Bewegungen mit den Grössen Ort, Geschwindigkeit und Beschleunigung beschreiben und graphisch darstellen.</li> <li>kennen die Newtonschen Gesetze und können damit die Ursache der Bewegung begründen.</li> <li>sehen die Zusammenhänge zwischen Arbeit, Energie und Leistung und können Energieumwandlungen nachvollziehen.</li> <li>kennen den Energieerhaltungssatz und verstehen, wie Wirkungsgrade zu berechnen sind.</li> <li>unterscheiden zwischen Druck, Luftdruck und Schweredruck und können den Auftrieb begründen.</li> <li>können das pascalsche Prinzip in hydraulischen Systemen anwenden.</li> </ul>		
2 Wärmelehre	<ul> <li>definieren die drei Kenngrössen Wärme, Temperatur, innere Energie und halten sie auseinander.</li> <li>verstehen und berechnen die Wärmeausdehnung.</li> </ul>		

	<ul> <li>verstehen den Zusammenhang zwischen Wärmezufuhr und Temperatur- sowie Aggregatzustandsänderungen und führen Berechnungen durch.</li> <li>unterteilen den Wärmetransport in Leitung, Konvektion und Strahlung.</li> </ul>
3 Elektrizitätslehre	<ul> <li>charakterisieren einen elektrischen Strom.</li> <li>kennen die Gründe für die Leitfähigkeit in Stoffen in den verschiedenen Aggregatszuständen.</li> <li>kennen den Zusammenhang zwischen den Kenngrössen elektrische Ladung und elektrische Kraft und wenden diesen im coulombschen Gesetz an.</li> <li>definieren, berechnen und messen Stromstärke und den elektrischen Widerstand sowie die Spannung und die Leistung in einem Stromkreis.</li> <li>erläutern den Unterschied zwischen Serien- und Parallelschaltungen.</li> <li>lernen die Gefahren von elektrischen Strömen kennen.</li> </ul>
4 Kernphysik	<ul> <li>kennen den Aufbau der Atome.</li> <li>wissen, was hinter dem radioaktiven Zerfall steckt und können Zerfallsreihen nachvollziehen.</li> <li>verstehen die Kernspaltung und kennen die friedliche Nutzung sowie die Gefahren der Kernenergie.</li> </ul>

### Dritter Lernbereich: Geistes- und Sozialwissenschaften

# Geografie

#### 1. Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	0	2

### 2. Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Im Bereich Wissen und Kenntnisse kennen die Schülerinnen und Schüler

- die regionale naturräumliche Gliederung unter sozialer, wirtschaftlicher und kultureller Perspektive,
- den Einfluss aktueller Entwicklungsprozesse auf geografische Bereiche und
- die geografische Fachterminologie.

Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten

- können Schülerinnen und Schüler geografische Sachverhalte in Natur und Medien erkennen, interpretieren und auf geeignete Anwendungsbereiche übertragen,
- verstehen sie Ursache/Wirkungs-Zusammenhänge in der Interaktion des Menschen mit seiner Umwelt und
- verstehen sie die geografischen Fachbegriffe und wenden diese korrekt an.

Bezüglich ihrer Einstellungen

• entwickeln die Schülerinnen und Schüler Interesse und ein kritisches Verständnis für die räumlichen Zusammenhänge und Entwicklungen ihrer Region.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Kritisch forschendes Denken	geografische Sachverhalte logisch strukturieren und vernetzen
	Gelerntes anwenden und transferieren
	vom Allgemeinen auf das Spezifische schliessen
	konsequent nach Begründungen suchen
	kritisch-reflexive Haltung entwickeln
	Modelle und Theorien kritisch beurteilen
	Problemstellungen unter verschiedenen Blickwinkeln beurteilen
	und mittels unterschiedlicher Methoden eigenständig lösen
	in Alternativen denken und abwägend beurteilen
Selbständigkeit und	Wissen aus unterschiedlichen Quellen selbständig erwerben
Selbstverantwortung	Überblick über ein Thema gewinnen und das Wesentliche erkennen
	raumbezogene Fragen autonom bearbeiten

	Problemstellungen unter verschiedenen Blickwinkeln beurteilen und mittels unterschiedlicher Methoden eigenständig lösen
Soziale Verantwortung und interkulturelle Kompetenz	<ul> <li>eigene (ethische, soziale und politische) Werte entwickeln</li> <li>eigene Handlungen und Lebensansprüche hinterfragen</li> <li>Bewusstsein und Eigenverantwortung im Umgang mit dem Lebensraum fördern</li> <li>Interesse und Sensibilität für andere Kulturen entwickeln</li> <li>Dilemmasituationen erkennen sowie nach sozial- und umweltverantwortlichen Lösungen suchen</li> </ul>
Arbeit mit Diagrammen und Statistiken	<ul> <li>Diagramme und Statistiken beschreiben, analysieren und kritisch beurteilen</li> <li>grafische Darstellungen selbst erstellen</li> </ul>
Medien und ICT	<ul> <li>globale und regionale Datenportale finden, einschätzen und nutzen</li> <li>Bilder und audiovisuelle Darstellungen als Kommunikationsmedium wahrnehmen und inhaltlich ästhetisch beurteilen</li> <li>Bewusstsein für die Verwendung und Wirkung von Bildern entwickeln</li> <li>raumbezogene Daten verschiedener Herkunft zielgerichtet auswerten und darstellen</li> <li>digitale Bildträger (z.B. Fotografien, Karten, Luft- und Satellitenbilder) kritisch analysieren, interpretieren, gezielt einsetzen und präsentieren</li> </ul>

Fachgebiet 1: Auswirkungen aktueller Prozesse auf die natürliche Umgebung und Demografie

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele) Die Lernenden
1.1 Klimaveränderung	<ul> <li>kennen aktuelle Folgen der Klimaveränderung in den einzelnen Grossräumen und der eigenen Umgebung.</li> <li>erfassen Naturrisiken und begreifen Naturgefahren und Naturkatastrophen als Folge menschlichen Verhaltens.</li> <li>ermitteln und beurteilen Regionen mit hohem Gefährdungspotential.</li> <li>erstellen Risikovorhersagen, beschreiben Auswirkungen auf die Raumplanung in gefährdeten Regionen und erlernen präventives Verhalten.</li> </ul>
1.2 Entwicklungsgeografie	<ul> <li>erklären exemplarisch und vergleichend Auswirkungen der aktuellen globalen Entwicklung auf räumliche und soziokulturelle Disparitäten.</li> <li>bewerten aktuelle Entwicklungshilfe und -zusammenarbeit sowie unterschiedliche Entwicklungskonzepte.</li> <li>untersuchen die Ziele der nachhaltigen Entwicklung (sustainable development goals SDGs) im Rahmen der Agenda 2030 der Vereinten Nationen in ausgewählten Regionen der Welt.</li> </ul>
1.3 Demografie & Migration	<ul> <li>verfolgen und vergleichen die Modelle des demografischen Übergangs und des demografischen Wandels unterschiedlicher Länder über adäquate Zeiträume.</li> <li>setzen sich mit aktuellen Migrationsursachen auseinander.</li> <li>vergleichen die Strategien der Integrations- und Einwanderungspolitik verschiedener Staaten sowie Chancen und Probleme in einer zunehmend von Vielfalt geprägten Gesellschaft.</li> </ul>

Fachgebiet 2: Auswirkungen aktueller Prozesse auf wirtschaftsgeografische Aspekte

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
2.1 Globalisierung	untersuchen Kennzeichen, Prozesse und Folgen der Globalisierung im eigenen Umfeld.
	beschreiben und erklären strukturelle Entwicklungsprozesse
	beispielhafter Regionen als Folge der globalen Entwicklung.
2.2 Energie und Ressourcen	untersuchen kritisch den menschlichen Ressourcen- und
	Energieverbrauch (auf die Nachhaltigkeit).
	analysieren unterschiedliche Kreisläufe (z.B. Wasser, Rohstoffe,
	Energie).
	setzen sich mit der globalen Nahrungsmittelproduktion und der
	Ernährungssicherheit der Menschheit auseinander.

## Geschichte

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	0	2

### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

#### Im Bereich Wissen und Kenntnisse

• kennen die Schülerinnen und Schüler die wesentlichen Themen der Urgeschichte, der Antike und des Mittelalters, wie sie sich in der näheren geografischen Umgebung manifestieren.

#### Im Bereich Fähigkeiten und Fertigkeiten

- verstehen die Schülerinnen und Schüler historische Zeitzeugnisse in ihrem Kontext.
- kennen die Schülerinnen und Schüler die historischen Fachbegriffe und wenden sie korrekt an.

#### Bezüglich ihrer Einstellungen

- nehmen die Schülerinnen und Schüler anhand der behandelten Themen die historischen Dimensionen der Gegenwart wahr.
- begreifen die Schülerinnen und Schüler die Darstellung historischer Phänomene als Erklärungsversuche des Menschen.
- setzen sie sich mit der Geschichte und der historischen Forschung kritisch auseinander.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Selbstkompetenz	eigene Werte hinterfragen und weiterentwickeln
	ausdauernd an einem Thema arbeiten
	Selbstständigkeit fördern und weiterentwickeln
Sozialkompetenz	Kritik annehmen und das eigene Handeln neu ausrichten
	Meinungen anderer berücksichtigen und akzeptieren
Medien und ICT	Zeitzeugnisse richtig einordnen können und deren Inhalt kritisch
	analysieren und hinterfragen
Methodenkompetenz	Informationen kritisch einschätzen und in ihrer Aussagekraft beurteilen
	Quellenanalysen verfassen und verstehen

# Fachgebiet: 1 Urgeschichte

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
1.1 Datierungsmöglichkeiten	<ul> <li>erklären die Funktionsweise der folgenden Datierungsmöglichkeiten: Stratigrafie, Typologie; C14-Methode, Dendrochronologie.</li> <li>wissen, welche Datierungsmöglichkeiten wann und wofür eingesetzt werden.</li> <li>unterscheiden absolute und relative Altersbestimmungen.</li> <li>kennen Epochen-Übersicht: Die Grobeinteilung mit ungefähren Zeitangaben.</li> </ul>
1.2 Archäologie - Spuren entdecken und enträtseln	<ul> <li>vergleichen die moderne Archäologie mit dem populären Bild (z.B. Indiana Jones).</li> <li>Bestimmen Fundgegenstände interpretieren und das Alter.</li> </ul>
1.3 Altsteinzeit	unterscheiden Fakten von Fiktionen und Mythen der Altsteinzeit.
1.4 Neolithische "Revolution"	<ul> <li>beschreiben Veränderungen der neolithischen Revolution.</li> <li>erklären den Begriff "neolithische Revolution" erklären und beleuchten ihn kritisch.</li> </ul>
1.5 Ötzi	<ul> <li>stellen anhand der gefundenen Ausrüstungsgegenstände Thesen über das Leben von Ötzi auf.</li> <li>überprüfen diese Thesen anhand der modernen Forschung.</li> </ul>
1.6 Pfahlbauer	<ul><li>stellen dar, wie das Leben der Pfahlbauer ausgesehen hat.</li><li>erklären, was mit "Pfahlbauromantik" gemeint ist.</li></ul>

## Fachgebiet: 2 Antike

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
2.1 Kelten	erhalten einen Überblick über das Leben der Kelten.
2.2 Helvetier,	erklären den Wandel der Darstellung der Helvetier in
Schulbuchanalyse	Geschichtsbüchern.
2.3 Die Schweiz im	verstehen Romanisierung, Christianisierung und Brot und Spiele und
Römischen Reich	erklären sie anhand von Beispielen.
2.4 Augusta Raurica	geben die Geschichte von Augusta Raurica grob wieder.
	Beschreiben Funktion, Name und Bedeutung der wichtigen
	römischen Gebäude.

# Fachgebiet: 3 Mittelalter

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele) Die Lernenden
3.1 Ständegesellschaft, Grundherrschaft, Lehenswesen	<ul> <li>verstehen die Ständegesellschaft und kennen Begründungen dafür.</li> <li>"schlüsseln" eine bekannte oder ähnliche Karikatur zur Ständeordnung "auf" und können ihre Gesamtaussage erklären.</li> <li>erklären die Funktionsweise der Grundherrschaft mit allen Fachbegriffen.</li> <li>erklären die Funktionsweise des Lehnswesens mit allen Fachbegriffen.</li> <li>ergänzen eine unvollständige Lehnspyramide und können Begriffe, Abhängigkeiten und gegenseitige Rechte und Pflichten erläutern.</li> </ul>
3.2 Alltag im Mittelalter	<ul><li>beschreiben den Alltag im Mittelalter.</li><li>beschreiben kritisch die Quellensituation zum Alltag im Mittelalter.</li></ul>

3.3 Stadt im Mittelalter	<ul> <li>kennen die verschiedenen Bevölkerungsgruppen einer Stadt und können ihre Situation (in Bezug auf Ansehen, Aufstiegsmöglichkeiten, politische Rechte, Interessen) erläutern.</li> </ul>
3.4 Die Anfänge der eidgenössischen Bünde	<ul> <li>können anhand der Auszüge aus dem Bundesbrief von 1291 erläutern, was für eine Bevölkerungsgruppe mit diesem Dokument was für Ziele verfolgte.</li> <li>können angeben, was an der Vorgehensweise der älteren Forschung kritisiert wird und was die moderne Forschung für eine neue Herangehensweise an das Thema "Innerschweiz um 1300" vorschlägt und ob diese in modernen Schulbüchern umgesetzt werden.</li> </ul>

# Vierter Lernbereich: musischer Lernbereich und Sport

# **Bildnerisches Gestalten**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	3	0

### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Bildnerisches Gestalten (BG) verbindet Wahrnehmen, Denken und Handeln in bildnerischen Prozessen. Kulturelle, zeitgenössische und historische Zusammenhänge aus Alltag und Kunst werden im BG thematisiert. Es vertieft die bildnerische Auseinandersetzung mit dem nötigen Sachwissen, um die vorwiegend visuelle Orientierung und die Verständigung in der realen und medialen Welt zu stärken. In der gestalterisch-künstlerischen Arbeit stehen Material- und Technikanwendung, Ideenfindung und Experiment im Vordergrund, um die eigene Ausdrucks- und Darstellungsfähigkeit zu erproben. Diese gestalterische Praxis wird kontinuierlich reflektiert. Im Austausch mit anderen Studierenden werden ästhetische Überlegungen ausgetauscht, um damit den eigenen Standpunkt zu überdenken und die persönliche Urteilskraft weiterzuentwickeln.

Das Fach Bildnerisches Gestalten schärft die Wahrnehmung, unterstützt Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten und trägt zu einer gesunden Persönlichkeitsentwicklung bei. Es stärkt das Verantwortungsbewusstsein in Bezug auf unsere Umwelt und fördert den respektvollen Umgang mit Diversität.

Die hinreichende Kompetenz im Fach BG ist Voraussetzung für den Eintritt in zahlreiche tertiäre Ausbildungsprogramme, insbesondere an den Pädagogischen Hochschulen und den Hochschulen der Künste.

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Selbst- und Sozialkompetenz	Neugierde und Selbstmotivation entwickeln und bewahren
	Selbstbewusstsein und Selbstvertrauen bei der gestalterischen
	Arbeit gewinnen
	Aufträge selbständig und selbstverantwortlich ausführen
	in der Auseinandersetzung von Inhalten eigene Standpunkte
	entwickeln und vertreten
	aktiv zuhören, Standpunkte anderer respektieren und darauf
	eingehen
	beim Argumentieren sachlich und fair bleiben

Reflexive Fähigkeiten	Inhalte im übergeordneten Kontext analysieren, vergleichen und
INCHEMIVE I dilignetteri	
	verknüpfen
	eigene Arbeiten und Lernprozesse kritisch beurteilen
	um eigene Stärken und Schwächen wissen
	grundlegende Zusammenhänge von Inhalt und Form verstehen
Projektentwicklung	eigene Ideen und Projekte entwickeln
	die Umsetzung als Prozess verstehen und Misserfolge als Teil des
	Lernprozesses anerkennen
	Flexibilität im Umgang mit unerwarteten Projektentwicklungen
	aufbringen
	Inhalte und Denkstrukturen in eine visuelle Sprache transformieren
Medien und ICT	Arbeitsprozesse mit Bild und Text dokumentieren
	Inhalte und Botschaften visuell wirksam umsetzen
	Online-Quellen zielorientiert und kompetent nutzen
	• sich online sicher bewegen und rechtliche Vorgaben und Gefahren
	kennen
	im Wissen der rechtlichen Grundlagen beim Gebrauch von
	fremdem Bildmaterial sein

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
Gestalterische Grundelemente	<ul> <li>verstehen den Einsatz von Punkt, Linie, Fläche, Farbe Licht, Raum, Körper, Materialien und Oberflächen als Gestaltungselemente.</li> <li>wenden gestalterische Grundelemente in analogen und digitalen Bildmedien an.</li> </ul>
Bildnerische Verfahren	kennen ausgewählte bildnerische Verfahren wie zeichnen, malen, drucken, collagieren, montieren, modellieren, konstruieren, agieren, inszenieren, fotografieren und filmen.
Bildkompetenz	<ul> <li>gewinnen Sicherheit im Umgang mit Bildern und in der Anwendung verschiedener Betrachtungsmethoden.</li> <li>können Bilder für den spezifischen Einsatz produzieren und setzen Bilder inhaltsbezogen ein.</li> <li>reflektieren über die Aussage und Wirkung von Bildern.</li> <li>nehmen eine kritische Position zum Einsatz von Bildern ein.</li> </ul>
Geschichte der Kunst	kennen exemplarisch Positionen aus der Kunstgeschichte innerhalb und ausserhalb Europas bis in die Gegenwart.
Künstlerisches Denken und Handeln	<ul> <li>finden und bearbeiten bildnerische Herausforderungen.</li> <li>kennen untersuchende Verfahren und lassen sich auf experimentelle Ansätze ein, um zu neuen Lösungen zu kommen.</li> <li>sind aufmerksam gegenüber unerwarteten Lösungen.</li> </ul>

# **Bewegung und Sport**

#### 1 Lektionendotation

	1. Semester	2. Semester
Wochenstunden	3	3*

<sup>\*</sup> nur während eines Teils des Semesters

#### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Der Fachbereich Bewegung und Sport leistet einen zentralen Beitrag zu einer ganzheitlichen Bildung. Die Schülerinnen und Schüler erweitern ihre individuelle Bewegungs- und Sportkompetenz. Sie lernen Bewegungsabläufe, Spielformen, Sportarten und Wettkampfformen kennen. Sie erwerben Kompetenzen, um aktiv, selbständig und verantwortungsbewusst über die Ausbildungszeit hinaus an der aktuellen Bewegungs- und Sportkultur teilzuhaben und diese bezüglich ihrer Möglichkeiten, Chancen und Gefahren kritisch zu reflektieren.

Die Schülerinnen und Schüler verbessern ihre motorischen Fähigkeiten und ihre körperliche Leistungsfähigkeit und entwickeln emotionale, soziale, kognitive, motivationale und volitionale Aspekte ihrer Persönlichkeit. Sie erleben sich in verschiedenen Bewegungssituationen und führen eine Vielfalt von Grundbewegungen aus, die zu sportlichen Fähigkeiten und Fertigkeiten weiterentwickelt werden. Diese Bewegungserfahrungen bilden die Grundlage für das Wahrnehmen und Verstehen des eigenen Körpers und führen zu einem bewussten Umgang mit ihm. Erfolgserlebnisse und Freude an Bewegung und Sport sind entscheidend für ein nachhaltiges Interesse an sportlichen Aktivitäten.

(Quelle: Lehrplan 21 Graubünden Bewegung und Sport (Fassung 2016), Seite 2)

Überfachliche Kompetenz	Lernziele
Personale Kompetenzen:	die eigene physische Verfassung reflektieren und sich an
<ul> <li>Selbstreflexion</li> </ul>	gesundheitsrelevanten Kriterien orientieren
<ul> <li>Selbständigkeit</li> </ul>	die eigenen Stärken und Schwächen adäquat einschätzen
	das eigene Verhalten in der Gruppe reflektieren
	selbständig trainieren und spielen, Regeln einhalten
Soziale Kompetenzen:	sich in eine Gruppe integrieren und beim Lösen von
<ul> <li>Kooperationsfähigkeit</li> </ul>	Bewegungsaufgaben kooperieren
<ul> <li>Kommunikationsfähigkeit</li> </ul>	Konfliktsituationen erkennen und lösungsorientiert damit
<ul> <li>Konfliktfähigkeit</li> </ul>	umgehen
<ul> <li>Umgang mit Vielfalt</li> </ul>	Mitverantwortung für andere tragen
	sich respektvoll gegenüber Bewegungs- und Ausdrucksformen
	anderer Menschen verhalten
Methodische Kompetenzen:	sich Ziele setzen und Methoden kennen, diese zu erreichen
<ul> <li>Aufgaben/Probleme</li> </ul>	Projekte planen, diese durchführen und reflektieren
lösen	

Kompetenzbereiche BS	Fachliche Kompetenzen
	Die Lernenden
Laufen, Springen, Werfen	laufen schnell / laufen ausdauernd.
	• springen in die Weite (Schrittsprung) / springen in die Höhe (Fosbury
	Flop).
	werfen in die Weite (aus 3-Schritt-Anlauf).
Bewegen an Geräten	• demonstrieren Grundformen an den Geräten gemäss LP21 Zyklus 2
	(Boden, Barren, Stufenbarren, Schaukelringe, Sprung, Reck).
Spielen	beherrschen Ballannahme und -abgabe, Prellen und Dribbling in den
	Sportarten Basketball, Handball, Fussball, Unihockey, Volleyball.
	schliessen Angriffsaktionen im Spiel erfolgreich ab.
Bewegen im Wasser	verfügen über Grundtechniken in den Lagen Crawl, Rückencrawl und
	Brustgleichschlag.

Aus den beiden Kompetenzbereichen "Darstellen und Tanzen" sowie "Gleiten. Rollen, Fahren" können auf freiwilliger Basis weitere Lerninhalte thematisiert werden.

### Musik

#### 1 Lektionendotation

	VKPH
Wochenstunden	2

#### 2 Allgemeine Bildungsziele des Lernbereichs

#### Beitrag des Faches zu den Bildungszielen

Das Fach Musik im Vorkurs soll den Schülerinnen und Schülern einen ganzheitlichen und aktiven Zugang als Vorbereitung auf den Musik- und Instrumentalunterricht an der Pädagogischen Hochschule ermöglichen. Nebst dem Erwerb von grundlegenden musiktheoretischen Kompetenzen fördert der Musikunterricht die Persönlichkeitsbildung und die Öffnung gegenüber einer musikalisch kulturellen Vielfalt.

Weiter trägt der Musikunterricht durch emotionale, rationale und psychomotorische Fähigkeiten wesentlich zur ganzheitlichen Entwicklung der Schülerinnen und Schüler bei.

Im Umgang und in der Auseinandersetzung mit Musik, vor allem durch aktive, gemeinsame musikalische Tätigkeiten, werden Kreativität, soziales Handeln, Geduld, Toleranz, (Selbst-)Disziplin und Konzentrationsfähigkeit gefördert.

Die Motivation für einen aufbauenden und anhaltenden musikalischen Übungs- und Lernprozess wird in erster Linie aus positiven Erlebnissen und Freude im Umgang mit Musik gewonnen. Musikalischen Ausdruck erfahren und differenzieren sowie rezeptive und reflexive Musikbegegnung bilden das Fundament für die Entwicklung von musikalischer Kompetenz. Dies geschieht durch einen aktiv handlungsbezogenen Umgang mit Musik, welcher Stimmerfahrung, Hörerfahrung, Körpererfahrung, instrumentale Erfahrung, ästhetische Erfahrung sowie angewandtes musikalisches Wissen beinhaltet (LP21. Musik. Bedeutung und Zielsetzungen).

Die Arbeit an den Kompetenzen des Fachbereiches Musik ermöglicht die handlungs- und anwendungsorientierte Auseinandersetzung mit künstlerischen und kulturellen Ausdrucksformen. Die Schülerinnen und Schüler sammeln musikalische Erfahrungen über vielfältiges, gemeinsames Erleben von Musik (LP21: Musik. Bedeutung und Zielsetzung).

Der Vorkurs als Schnittstelle zur Pädagogischen Hochschule soll musikalische Grundkompetenzen und Fähigkeiten der Schülerinnen und Schüler entwickeln und erweitern und so die Basis für die Weiterarbeit legen. Eine erste Annäherung an die Kompetenzen des LP21 Singen und Sprechen, Hören und Sich-Orientieren, Bewegen und Tanzen, Musizieren, Gestaltungsprozesse und Praxis des musikalischen Wissens soll aktiv erlebt werden können.

Überfachliche Kompetenz Lernziele
-----------------------------------

Kreativität	Experimentierfreude in verschiedenen musikalischen Gebieten
	entdecken
	kreative Arbeitsmethoden kennen lernen und diese anwenden
Sozialkompetenz	Teamfähigkeit im gemeinsamen Singen und Musizieren erlernen
Praktische Fähigkeiten	mit notierter Musik adäquat umgehen und diese praktisch
	anwenden
	basale Fähigkeiten für den späteren Umgang an einer
	Primarschule/Kindergarten erlernen
	Inputs zum Umgang mit der Stimme umsetzen
	eine musikalische Grammatik (Praxis des musikalischen Wissens)
	erlernen, um Musik theoretisch zu verstehen und Zusammenhänge
	zu erkennen
	geeignete Hilfsmittel und Werkzeuge kennen lernen, um die
	musikalische Grammatik zu verstehen, umzusetzen und zu
	vernetzen
Arbeits- und Lernkompetenzen	sich motivieren können und Selbstvertrauen gewinnen
	Konzentrationsfähigkeit, Sorgfalt und Ausdauer trainieren
	diverse Lernmethoden, Techniken und Arbeitsstrategien erlernen
	und diese anwenden
Interessen	Freude an Kunst und Kultur erfahren
	einen Sinn für Ästhetik entwickeln
	Begeisterung für aktuelles Kulturschaffen entwickeln

Teilgebiete	Fachliche Kompetenzen (Lernziele)
	Die Lernenden
Rhythmus	<ul> <li>haben Kenntnis der verschiedenen Noten- und Pausenwerte (Ganze, Halbe, Viertel, Achtel, Sechzehntel, Triole, Punktierung) und können die Taktsprache anwenden.</li> <li>kennen die wichtigsten Rhythmusbausteine inklusive Synkopen und wenden diese aktiv und stabil im Puls an.</li> <li>experimentieren mit verschiedenen Rhythmen sowie Perkussionsinstrumenten.</li> </ul>
Melodie	<ul> <li>können Noten lesen.</li> <li>reproduzieren Melodien (ein- bis zweistimmig) und Kanons.</li> <li>entdecken ein Verständnis für Tonräume und Melodiebögen.</li> <li>entwickeln einen Grundtonbezug.</li> <li>kennen die Solmisation in Dur und können diese als Hilfsmittel zur Orientierung im Tonraum (mit Handzeichen) anwenden.</li> </ul>
Allgemeine Musiklehre	<ul> <li>bestimmen und schreiben Noten im Violin- und Bassschlüssel. inklusive Oktavlagen (grosse, kleine, ein- und zweigestrichene Oktave) und wenden diese praktisch unter Einbezug weiterer musikalischer Parameter (Dynamic etc.) an.</li> <li>kennen den Quintenzirkel und können ihn als Hilfsmittel anwenden.</li> <li>kennen alle Durtonleitern und die Molltonleitern bis drei Vorzeichen (Kreuz und Be).</li> <li>kennen die Vorzeichen aller Durtonleitern (Molltonleitern bis drei Vorzeichen) und deren Reihenfolge.</li> </ul>

	<ul> <li>notieren und benennen Intervalle (bis zur Oktave).</li> </ul>
	<ul> <li>notieren und benennen Dreiklänge (Dur, Moll, vermindert und</li> </ul>
	übermässig, in der Grundstellung).
	können den Dominantseptakkord und Akkorde aus der Popmusik
	benennen und notieren.
	• kennen die Stufenharmonik der Dur- und Moll- Tonleiter (Abfolge).
	• kennen allgemeine musikalische Begriffe und deren Bedeutung (zum
	Verlauf eines Liedes, bspw. Wiederholungszeichen,
	Schlussklammern, Versetzungszeichen).
Bewegung	bewegen sich rhythmisch und im Metrum.
	• koordinieren Bewegungen rhythmisch (bspw. Bodypercussion) und
	kombinieren diese mit Gesang.
	• kennen den Vierer-Schritt und wenden diesen praktisch an.