

Anlage 1: Studienverlaufspläne

Bachelor Education Sekundarstufe I

**mit dem Abschluss Bachelor of Arts oder
Bachelor of Science**

**Anlage 1 der Studiengangsspezifischen Studien- und
Prüfungsordnung der Pädagogischen Hochschule
Karlsruhe für den Studiengang
Bachelor Education Sekundarstufe I**

vom 30.07.2018

(AB 31/2018)

Sekundarstufenlehramt
Studienverlaufspläne Bachelor Education (Sekundarstufe I),
Anlage 1 StudgSPO 2018

Studienfach	Seite
Bildungswissenschaften	5
Alltagskultur und Gesundheit	6
Biologie	7
Chemie	8
Deutsch	9
Englisch	10
Ethik	11
Evangelische Theologie	12

Französisch	13
Geographie	14
Geschichte	15
Informatik	16
Islamische Theologie	17
Katholische Theologie	18
Kunst	19
Mathematik	20
Musik	21

Physik	22
Politikwissenschaft	23
Sport	24
Technik	25
Wirtschaftswissenschaft	26
Forschungsmethoden	27
Schulpraktische Studien	28
Abschlussarbeit	29

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Bildungswissenschaften

1. Semester	M1: Grundlagen der Erziehungswissenschaft BAS-BW-1 180 AS/ 6 CP/ 4 SWS			M2: Grundlagen der Psychologie und Grundfragen der Inklusion BAS-BW-2 180 AS/ 6 CP/ 4 SWS		
2. Semester	VL: (A) Einführung in pädagogisches Denken und Handeln (90 AS; 3 CP; 2 SWS)	100 % schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung	VL: (A) Einführung in die Psychologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.)	1-fache Modulgewichtung
	VL: (B) Einführung in die Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik der Sekundarstufe (90 AS; 3 CP; 2 SWS)			VL: (B) Einführung in Konzepte der Inklusion (90 AS; 3 CP; 2 SWS)		
3. Semester	M3: Vertiefende Aspekte der Bildung, der Entwicklung und des Lehrens und Lernens BAS-BW-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS					
4. Semester	S: (A) Bildungs- und Erziehungsprozesse (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% schriftliche Prüfung: schriftliche Ausarbeitung in A, B oder C	1-fache Gewichtung			
	S: (B) Lehren und Lernen in heterogenen Gruppen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	Studienleistung in einem der beiden anderen Bereiche				
	S: (C) Entwicklungs- und Lernprozesse im Jugendalter (120 AS; 4 CP; 2 SWS)					
5. Semester	M4: Wissenschaftspropädeutik und philosophische, theologische und politikwissenschaftliche Grundfragen der Bildung BAS-BW-4 180 AS/ 6 CP/ 4 SWS					
6. Semester	WP 1: 1 Veranstaltung aus (A) bis (C) VL: (A) Was ist Wissenschaft VL: (B) Geschichte der Wissenschaften VL: (C) Einführung in die Politikdidaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in WP 1 und Studienleistung in WP 2)	ohne Gewichtung	M5: Gesellschaftlicher Wandel BAS-BW-5 120 AS/ 4 CP/ 2 SWS		
	WP 2: 1 Veranstaltung aus (D) bis (F) VL: (D) Kultur- und bildungsphilosophische Grundlagen VL: (E) Theologie und Bildung VL: (F) Politisches Handeln in Europa (90 AS; 3 CP; 2 SWS)			VL: Bildung und soziale Ungleichheit (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	keine Prüfung, aber Modulleistung	ohne Gewichtung

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Alltagskultur und Gesundheit

1. Semester	<p>M1: Grundlagen Alltagskultur und Gesundheit (3 CP FD) BAS-AuG-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Ernährung im Alltag (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Mode und Textilien im Alltag (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Grundlagen der Fachdidaktik in AuG (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Alltagskultur in Theorie und Praxis BAS-AuG-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Haushaltswissenschaftliche Konzepte der Lebensführung (180 AS; 6 CP; 3 SWS)</p> <p>VL: (B) Mehrperspektivische Aspekte der Mode- und Textilwissenschaften (180 AS; 6 CP; 3 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung B)	ohne Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Ernährungs- und Textilpraxis (5 CP FD) BAS-AuG-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Fachpraktische und fachdidaktische Studien zur Ernährung (150 AS; 5 CP; 3 SWS)</p> <p>S: (B) Fachpraktische und fachdidaktische Studien zu Mode und Textil (150 AS; 5 CP; 3 SWS)</p>		VL: (C) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in AB und Studienleistung C)	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Märkte und Konsum von Lebensmitteln und Mode BAS-AuG-4 360 AS/ 12 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Lebensmittelmärkte und Verbraucherbildung (180 AS; 6 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Bekleidungsphysiologie, Textiltechnologie und Mode-/Textilmarketing (180 AS; 6 CP; 2 SWS)</p>			100 % schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Angewandte Alltagskultur BAS-AuG-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Angewandte Alltagskultur in Ernährung (180 AS; 6 CP; 3 SWS)</p> <p>S: (B) Angewandte Alltagskultur in Mode und Textil (180 AS; 6 CP; 3 SWS)</p>			Teilprüfungen: (60 % schriftliche Prüfung: Portfolio mit Präsentation oder schriftliche Hausarbeit oder Klausur (60 Min.)) (40 % Kompetenzfeststellung in besonderer Form: Produktion (fachpraktische Anteile))	1-fache Gewichtung	
6. Semester	<p>M6: Nachhaltigkeit und Verbraucherbildung (2 CP FD) BAS-AuG-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Haushalt und Ernährung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Textilökologie und nachhaltige Entwicklung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % mündliche Prüfung: Präsentation oder Prüfungsgespräch (20 Min.)	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Biologie

1. Semester	<p>M1: Zoologie und Biologische Vielfalt BAS-Bio-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>VL: (A) Zoologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Zoologie Seminar (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (C) Biologische Vielfalt (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.), mit Bekanntgabe der Note (relevant: bestanden/nicht bestanden)	ohne Gewichtung	<p>M2: Botanik und Praxisorientierung BAS-Bio-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Botanik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Botanik Seminar (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>P: (C) Praxisorientiertes Projekt (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (45 Min.) über A+B und Studienleistung in C	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Humanbiologie und Didaktik (3 CP FD) BAS-Bio-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Humanbiologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Humanbiologie Seminar (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	VL: (C) Didaktik der Biologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)	VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)		100 % schriftliche Prüfung: Klausur A-C (60 Min.) und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Ökologie und Didaktik (3 CP FD) BAS-Bio-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Ökologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Kennen lernen von Pflanzen und Tieren (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>	S: (C) Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts (120 AS; 4 CP; 2 SWS)			100%: mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (15 Min.) auf der Grundlage einer schriftlichen Dokumentation (C) sowie einer biologischen Sammlung (B)	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Fachvertiefung I BAS-Bio-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>P: (A) Forschungsorientiertes Projekt (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S/VL: (B) Veranstaltung für Fortgeschrittene I (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	VL: (C) Veranstaltung für Fortgeschrittene II (90 AS; 3 CP; 2 SWS)			100% mündliche Prüfung: Präsentation auf der Grundlage einer schriftlichen Dokumentation	1-fache Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Fachvertiefung II (4 CP FD) BAS-Bio-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (120 AS; 4CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Fachdidaktische Forschung (120 AS; 4CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung*: Präsentation auf der Grundlage einer schriftlichen Dokumentation in A	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Chemie

1. Semester	<p>M1: Einführung in die Allgemeine Chemie BAS-Ch-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>VL: (A) Allgemeine Chemie I (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Grundtechniken des chemischen Experimentierens (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Seminar zur Allgemeinen Chemie I und zu den Grundtechniken des chemischen Experimentierens (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung*: Klausur (90Min.) oder Hausarbeit oder Portfolio	1-fache Gewichtung	<p>M2: Vertiefung der Allgemeinen Chemie BAS-Ch-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Allgemeine Chemie II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Seminar zur Allgemeinen Chemie II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung in die qualitative und quantitative Analyse (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit oder Portfolio	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Anorganische Chemie (2 CP FD) BAS-Ch-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Anorganische Chemie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Vertiefung der Allgemeinen und Anorganischen Chemie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Experimente für den Chemieunterricht I (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit oder Portfolio und Studienleistung in D (best./nicht best.)	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Einführung in die Organische Chemie (4 CP FD) BAS-Ch-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Organische Chemie I (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Experimente für den Chemieunterricht II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Einführung in die Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit oder Portfolio und Studienleistung in C (best./nicht best.)	1-fache Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Fachdidaktische Entwicklungsforschung (4 CP FD) BAS-Ch-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Fachdidaktisches Grundlagenseminar (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>P: (B) Forschungsorientiertes Projekt (240 AS; 8 CP; 4 SWS)</p>	keine Prüfung aber Modulleistung (best./nicht best.)	ohne Gewichtung			
6. Semester	<p>M6: Vertiefung der Organischen Chemie BAS-Ch-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>VL: (A) Organische Chemie II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Seminar zur Organischen Chemie II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit oder Portfolio	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Deutsch

1. Semester	M1: Grundlagen der Sprachwissenschaft BAS-Deu1 270 AS / 9 CP/ 5 SWS			M2: Grundlagen der Literaturwissenschaft (4 CP FD) BAS-Deu2 360 AS / 12 CP/ 6 SWS			
2. Semester	VL+S: (A) Einführung in die Systemlinguistik (150 AS; 5 CP; 3 SWS) S: (B) Einführung in die Angewandte Linguistik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.) in B und Studienleistung in A	1-fache Gewichtung	VL+S: (A) Einführung in die Literaturwissenschaft (180 AS; 6 CP; 3 SWS) S: (B) Einführung in die Literaturdidaktik (120 AS; 4CP; 2 SWS) S: (C) Wissenschaftliches Schreiben (60 AS; 2CP; 1 SWS)	100% schriftliche Prüfung: Klausur (60 Min.) in A und Studienleistung in B	1-fache Gewichtung	
3. Semester	M3: Wort und Satz (2 CP FD) BAS-Deu3 300+60 AS / 10+2 CP/ 5+2 SWS			S: (A) Grammatik: Theorien und Analysen (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S: (B) Schriftkultur und Schriftsysteme (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	S: (C) Sprachdidaktische Konzepte (60 AS; 2 CP; 1 SWS) S: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; 2 SWS siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)	100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit in einem Baustein und Studienleistung: Klausur in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	M4: Literatur: Medium, Text, Geschichte BAS-Deu4 360 AS / 12 CP/ 6 SWS			S/VL: (A) Literaturgeschichte (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S/VL: (B) Literaturtheorien (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	S/VL: (C) Medialität von Literatur (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit in einem Baustein und Studienleistung: Porfolio über die beiden anderen Bausteine	1-fache Gewichtung
5. Semester	M5: Text und Gespräch (4 CP FD) BAS-Deu5 360 AS / 12 CP/ 6 SWS			S: (A) Deutsch als Zweitsprache (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S/VL: (B) Aspekte der Angewandten Linguistik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	S/VL: (C) Fachspezifische Vertiefung Sprachgebrauch und Medien (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (15 Min.)	1-fache Gewichtung
6. Semester	M6: Literarische Formen im Wandel BAS-Deu6 240 AS / 8 CP/ 4 SWS	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (15 Min.)	1-fache Gewichtung	S/VL: (A) Literarische Gattungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S: (B) Literatur und Translation (120 AS; 4 CP; 2 SWS)			

* Alle Prüfungen sind benotet, sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Englisch

1. Semester	M1: Grundlagen der Fachdidaktik und der Fachwissenschaften (3 CP FD) BAS-Eng-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS			M2: Angewandte Fachdidaktik und Fachwissenschaften (4 CP FD) BAS-Eng-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS		
2. Semester	VL: (A) Introduction to TEFL (Secondary) (90 AS; 3 CP; 2 SWS) VL: (B) Introduction to Linguistics (90 AS; 3 CP; 2 SWS) VL: (C) Introduction to Literary and Cultural Studies (90 AS; 3 CP; 2 SWS)	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.), ohne Note (bestanden/nicht bestanden)	ohne Gewichtung	S: (A) TEFL Basics for the Secondary Classroom (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S: (B) Linguistics for the Classroom (LFC) (120 AS; 4 CP; 2 SWS) S: (C) Literary and Cultural Studies (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (30 Min.)	1-fache Gewichtung
3. Semester	M3: Fachdidaktik in Praxis und Unterricht (3 CP FD) BAS-Eng-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS			S: (E) Academic Research, Writing and Presentation (120 AS; 4 CP; 2 SWS) VL: (X) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)	100% schriftliche Prüfung: Portfolio und Studienleistung in (X)	1-fache Gewichtung
4. Semester	M4: Forschungsfelder des Englischen BAS-Eng-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS			S: (L) Language and Culture (120 AS; 4 CP; 2 SWS) P: (R) Extended Research Project (Vertiefungsbaustein für (B), (C) oder (L)) (60 AS; 2 CP; 0 SWS)	100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung
5. Semester	M5: Fachwissenschaftliche Studien BAS-Eng-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS			S: (D) Research Seminar Literary Studies (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	keine Prüfung: Modulleistung (Studienleistung in B, C oder D)	ohne Gewichtung
6. Semester	M6: Fachwissenschaftliche Projektarbeit BAS-Eng-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS	100% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: Projektprüfung	1-fache Gewichtung	S: (P) Advanced Project Seminar (240 AS; 8 CP; 4 SWS)		

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Ethik

1. Semester	<p>M1: Grundlagen der Ethik BAS-Eth-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Einführung in die Ethik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Grundprobleme der Philosophie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Geschichte der Philosophie und der Ethik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Vertiefende Einführung in die normative und angewandte Ethik BAS-Eth-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundtypen der Ethik und ihre Begründungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die angewandte Ethik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Philosophie und Umgang mit Pluralität (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und B)	ohne Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Methodische Grundlagen der Ethikdidaktik (10 CP FD) BAS-Eth-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Ethisches Argumentieren / Philosophische Denkformen (120 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Lektürekurs philosophisch-ethischer Texte (120 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Einführung in die Ethikdidaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (120 AS; 2 CP; siehe Stundenverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (20 Min.) und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Erweiternde philosophische und ethische Studien BAS-Eth-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Philosophie der Lebensgestaltung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Kulturphilosophie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Ausgewählte Fragen der angewandten Ethik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (60 Min.)	1-fache Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Aktuelle ethische Diskurse BAS-Eth-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Ausgewählte Fragen der Gegenwartsethik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Bioethik / Ethik der Gesundheit (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Praktische Probleme der Ethik / Moralpsychologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit	1-fache Gewichtung	
6. Semester	<p>M6: Sozialphilosophie und politische Philosophie BAS-Eth-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Philosophische Fragen der persönlichen Beziehung und der Lebensführung (Freundschaft, Liebe, Verlust, Tod etc.) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Politik und Philosophie / Politische Ethik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A oder B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Evangelische Theologie

1. Semester	<p>M1: Theologisches Basiswissen BAS-EvT-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Bibel I (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die Theologiegeschichte (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung in die Systematische Theologie: Dogmatik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung*, aber Modulleistung (Studienleistung in B und Studienleistung in C	ohne Gewichtung	<p>M2: Vertieftes theologisches Grundwissen (3 CP FD) BAS-EvT-2 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Bibel II (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die Religionspädagogik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Ein Seminar aus dem Neuen Testament (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Ein Seminar aus der Systematischen Theologie (90 AS; 3CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Exegetische Hausarbeit und Studienleistung in A	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Theologische Integration BAS-EvT-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Geschichte Israels (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ein Seminar aus der Systematischen Theologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Ein Seminar aus der Theologiegeschichte (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>		100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Religionspädagogische Integration (5 CP FD) BAS-EvT-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Ein Seminar aus dem Bereich Altes Testament (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ein Seminar aus dem Bereich der Systematischen Theologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Religionspädagogisches Projekt (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>		100% schriftliche Prüfung: Projektentwurf	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Christologische Integration BAS-EvT-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Ein Seminar im Bereich des Alten Testaments (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ein Seminar im Bereich des Neuen Testaments (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Christologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		100% mündliche Prüfung: Kolloquium (30 Min.)	2-fache Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Theologische Dialogfähigkeit (2 CP FD) BAS-EvT-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Atheistischer und religiöser Fundamentalismus (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Theologische Interdisziplinarität, Forschung, Projektarbeit (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung aber Modulleistung	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Französisch

1. Semester	<p>M1: Grundlagen des Faches (3 CP FD) BAS-Fra-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Observation réfléchie de la langue (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Introduction à la littérature française (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Introduction à l'enseignement du FLE au collège (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Arbeitspläne der Seminare	1-fache Gewichtung	<p>M2: Angewandte Fachwissenschaften BAS-Fra-2 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS</p> <p>S: (A) Introduction aux cultures francophones (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Introduction à la linguistique française (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Littérature: une époque (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Attestation de Niveau Élémentaire de la Langue Française (ANELF), niveau B2 (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	Teilprüfungen (25% schriftliche Prüfung: Klausur (4 Std) in D (ANELF/ ANALF) (25% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (90 Min.) in D (ANELF/ ANALF) (50% schriftliche Prüfung: Arbeitspläne der Seminare über A, B und C)	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Fachwissenschaftliche Forschungsfelder 1 (4 CP FD) BAS-Fra-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Linguistique acquisitionnelle et interactionnelle (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Civilisation historique (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Introduction à la DEL 2 au collège (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100% schriftliche Prüfung: Arbeitspläne der Seminare und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Fachwissenschaftliche Forschungsfelder 2 (3 CP FD) BAS-Fra-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Cultures contemporaines (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Approfondissement DEL 2 / TICE collège (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Stylistique (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Arbeitspläne der Seminare	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Fachwissenschaftliche Vertiefung BAS-Fra-5 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS</p> <p>S: (A) Littérature: un auteur / Littérature de jeunesse (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B)) Civilisation thématique (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C)) Rédaction (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Linguistique: Méthodologie d'enquête (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Arbeitspläne der Seminare	1-fache Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Forschendes Lernen BAS-Fra-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A)) Normes et variétés dans la langue française (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Recherche / mémoire de fin d'études (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Arbeitspläne der Seminare	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education Sekundarstufe I - Geographie

1. Semester	<p>M1: Grundlagen A: Allgemeine Geographie BAS-Geo-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Stadt- und Wirtschaftsgeographie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Klimatologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS, + 1 SWS Übung fakultativ)</p> <p>S: (C) Geographisch denken und arbeiten (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.), mit Note (relevant: bestanden/nicht bestanden)	ohne Gewichtung	<p>M2: Grundlagen B: Allgemeine Geographie und Raumdarstellungen BAS-Geo-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Geomorphologie (incl. 1-2 Tage Raumanalysen vor Ort) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Sozial- und Bevölkerungsgeographie (incl. 1-2 Tage Raumanalysen vor Ort) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Kartographie, Geomedien & räumliche Orientierung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A oder B und Studienleistung in C)	ohne Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Grundlagen C: Allgemeine Geographie aus fachlicher und fachdidaktischer Perspektive (4 CP FD) BAS-Geo-3 360 AS/ 12 CP / 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundlagen der Geographiedidaktik für die Sekundarstufe (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Feldforschung I: Grundlagen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Humangeographie II oder Physiogeographie II (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100% schriftliche Prüfung: Forschungsexposé	1-fache Gewichtung		
4. Semester	<p>M4: Vertiefung: Allgemeine Geographie und regionsbezogene Anwendung BAS-Geo-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Mensch - Umwelt- Gesellschaft (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Feldforschung II: Strukturen und Prozesse (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Regionalgeographie I (Region in Deutschland, incl. 2-3 Tage Raumanalysen vor Ort) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Forschungsbericht	1-fache Gewichtung		
5. Semester	<p>M5: Vernetzung A: Geographie, Räume und Regionen BAS-Geo-5 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) Regionalgeographie II (Regionen in Deutschland / Europa, incl. 3-5 Tage regionale Erkundungen) (150 AS; 5 CP; 3 SWS)</p>	<p>S: (B) Regionalgeographie III (Regionen in Europa / außerhalb Europas, WS, incl. 7-14 Tage regionale Erkundungen) (210 AS; 7 CP; 4 SWS)</p>	100 % mündliche Prüfung: Präsentation	1-fache Gewichtung		
6. Semester	<p>M6: Vernetzung B: Geographie und ihre Didaktik (6 CP FD) BAS-Geo-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Studienwerkstatt Geographiedidaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Geographie und ihre Didaktik im transdisziplinären Kontext (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A, Studienleistung in B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Geschichte

1. Semester	<p>M1: Einführung in die Geschichtswissenschaft BAS-Ges-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Geschichtswissenschaft I: Wissenschaftliches Arbeiten an Beispielen aus der Neuen Geschichte (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die Geschichtswissenschaft II: Umgang mit Texten und Quellen, historische Grundbegriffe (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung in die Geschichtswissenschaft III: Historische Grundwissenschaften (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Gesellschaft und Gender BAS-Ges-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Herrschaft im Mittelalter (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ausgewählte Aspekte der Frauen- und Geschlechtergeschichte (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Menschen im Mittelalter (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in C)	ohne Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Alltag, Nation und Gesellschaft BAS-Ges-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Geschichte des 19. Jahrhunderts (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Geschichte des 20. Jahrhunderts (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Längsschnitte zu ausgewählten historischen Themengebieten (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	Teilprüfungen: (50% schriftlicher Anteil: Portfolio) (50% mündlicher Anteil: Präsentation) und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Historische Grundprobleme BAS-Ges-4 360 AS/ 12 CP/ 6 WS</p> <p>S: (A) Religion und religiöse Konflikte (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Umbrüche, Konflikte und Revolutionen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Umweltgeschichte (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht (10 CP FD) BAS-Ges-5 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) Grundlagen der Geschichtsdidaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Medien und Methoden im Geschichtsunterricht (120 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Geschichte digital (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Historisch Denken und Arbeiten (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p>	100% Kompetenz-feststellung in besonderer Form: projektorientierte Arbeit	1-fache Gewichtung	
6. Semester	<p>M6: Geschichte in Raum und Zeit BAS-Ges-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Der Raum: Erinnerungsorte - Erinnerungsbrüche (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Die Zeit: historischer Längsschnitt (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Informatik

1. Semester	M1: Grundlagen der Informatik 1 BAS-Inf-1 270 AS/ 9 CP/ 4 SWS VL: (A) Einführung in die Informatik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (45 Min.)	0,5-fache Gewichtung	M2: Grundlagen der Informatik 2 BAS-Inf-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS VL: (A) Technische Informatik (120 AS; 4 CP; 2 SWS) VL: (B) Theoretische Informatik (120 AS; 4 CP; 2 SWS) VL: (C) Betriebssysteme (120 AS; 4 CP; 2 SWS)	100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung
2. Semester	S: (B) Grundlagen Programmieren (150 AS; 5 CP; 2 SWS)					
3. Semester	M3: Grundlagen der Informatik 3 (3 CP FD) BAS-Inf-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS VL: (A) Algorithmen und Datenstrukturen (120 AS; 4 CP; 2 SWS) VL: (B) Informatik und Gesellschaft (90 AS; 3 CP; 2 SWS)		VL: (C) Didaktik der Informatik 1 (90 AS; 3 CP; 2 SWS) VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)		100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung
4. Semester	M4: Anwendungsbezogene Informatik 1 (3 CP FD) BAS-Inf-4 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS VL: (A) Datenbanken (90 AS; 3 CP; 2 SWS) VL: (B) Objektorientierung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)		S: (C) Forschungseminar (90 AS; 3 CP; 2 SWS) S: (D) Didaktik der Informatik 2 (90 AS; 3 CP; 2 SWS)		100 % mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (30 Min.)	1-fache Gewichtung
5. Semester	M5: Anwendungsbezogene Informatik 2 (4 CP FD) BAS-Inf-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS S: (A) Ausgewählte Themen der anwendungsbezogenen Informatik (120 AS; 4 CP; 2 SWS) VL: (B) Mathematische Grundlagen der Informatik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)		S: (C) Digitale Lernumgebungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)		keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und C)	ohne Gewichtung
6. Semester	M6: Softwarepraktikum BAS-Inf-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS S: (A) Softwarepraktikum (240 AS; 8 CP; 4 SWS)	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Islamische Theologie/Religionspädagogik

1. Semester	<p>M1: Grundlagen des Studiums der islamischen Theologie/Religionspädagogik BAS-IsT-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in das Studium der islamischen Theologie/Religionspädagogik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Arabisch-islamische Fachterminologie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung in die islamische Glaubenslehre (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Grundlagen islamischer Quellenkunde (2 CP FD) BAS-IsT-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S (A) Islamische Frühgeschichte und Sira (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Grundlagen der Koranwissenschaften (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Grundlagen der Hadithwissenschaften (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Islamische Pädagogik und Didaktik (4 CP FD) BAP-IsT-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Islamische Religionspädagogik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Fachdidaktik des Islamischen Religionsunterrichts (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>		100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung	<p>S: (C) Islamische Pädagogische Anthropologie und Ethik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	
4. Semester	<p>M4: Heterogenität und Dialog (2 CP FD) BAS-IsT-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Vertiefung der islamischen Glaubenslehre (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Neuere islamische Geschichte (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (20 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>S: (C) Interreligiöses Lernen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	
5. Semester	<p>M5: Islam in Pluraler Gesellschaft (2 CP FD) BAS-IsT-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Muslime in Deutschland (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf	1-fache Gewichtung	<p>S: (B) Islam im Kontext von Europa und Globalisierung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (C) Pädagogik der Interkulturellen Erziehung und Inklusion (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	
6. Semester	<p>M6: Arabische Sprache BAS-IsT-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>Ü: (A) Arabisch I (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (B) Arabisch II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (60 Min.)	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Katholische Theologie/Religionspädagogik

1. Semester	<p>M1: Theologisches Basiswissen BAS-KaT-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einleitung in die Bibel (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die Kirchengeschichte (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung in den christlichen Glauben (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Theologisch-religionspädagogische Orientierungen BAS-KaT-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Religionspädagogik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Biblische Grundthemen (AT/NT) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Christologie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Theologisch-systematische Orientierungen BAS-KaT-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Zentrale Themen der Ethik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Grundfragen der Systematischen Theologie (z.B. Gotteslehre, Sakramententheologie, Ekklesiologie, Ökumene, gelebter Glaube) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Geschichte und Gegenwart der Religionen: Weltreligionen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Hausarbeit (benotet) und Studienleistung in D (bestanden/nicht bestanden)	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Didaktische Orientierungen (10 CP FD) BAS-KaT-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Methodik und Didaktik des Religionsunterrichts (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Schwerpunktthema der Religionspädagogik und Religionsdidaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Religionstheologie, interreligiöser Dialog und interreligiöse Didaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in B)	ohne Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Theologische Vertiefungen BAS-KaT-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Vertiefung Biblische Exegese (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Vertiefung Systematische Theologie (Fundamentaltheologie, Dogmatik, Ethik) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Schwerpunkt Christliche Religion und Religionen (Liturgie und Frömmigkeit, Weltreligionen, Weltansichten, Religionssoziologie) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung: Hausarbeit	2-fache Gewichtung	
6. Semester	<p>M6: Historische und interdisziplinäre Vertiefung BAS-KaT-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Schwerpunkt Kirchengeschichte (Epochen, Institutionen, Personen der Kirchengeschichte, Kirchengeschichtsdidaktik) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Theologische Interdisziplinarität und Forschungsorientierung (BA) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Kunst

1. Semester	<p>M1: Grundlagen der Kunstwissenschaft und Kunstpraxis BAS-Ku-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundzüge kunstwissenschaftlicher Analyse- und Interpretationsverfahren auch vor Originalen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100 % schriftliche Prüfung*: Portfolio oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit	1-fache Gewichtung	<p>M2: Grundlagen der Kunstdidaktik (6 CP FD) BAS-Ku-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Historische und gegenwärtige Konzepte und Methoden der Kunstvermittlung und deren kritische Reflexion (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (20 Min.) in A	1-fache Gewichtung
	<p>S: (B) Einführung in die Methodik künstlerischer Arbeit und die Arbeit mit dem Portfolio (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Praxis Kunst I: Experimentelle Erprobung künstlerischer Gestaltungs- und Ausdrucksmittel (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (B) Planung und Analyse von Unterrichtsprozessen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) S: (B) Bildnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		
3. Semester	<p>M3: Erweiterungen der Kunstwissenschaft und Kunstpraxis BAS-Ku-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundlagen der Kunstwissenschaft (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Praxis Kunst II: Traditionelle und zeitgenössische Konzepte und Verfahren (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Praxis Kunst III: Traditionelle und zeitgenössische Konzepte und Verfahren (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in B und D)	ohne Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Vertiefungen der Kunstwissenschaft BAS-Ku-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundlagen der Kunstwissenschaft II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Grundzüge der Philosophie der Kunst und der Kunsttheorie (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Vertiefungen der Kunstwissenschaft, Kunst anhand ausgewählter Beispiele (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch, (20 Min.) in A Studienleistungen aus B und C	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Vertiefungen der Kunstpraxis BAS-Ku-5 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) Präsentation von Kunst – Konzepte, Formate, Institutionen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Praxis Kunst IV: Interdisziplinäre und transmediale Kunstpraxis (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Praxis Kunst V: Entwicklung und Realisation eines eigenständigen künstlerischen Projekts (90 AS; 3 CP; 1 SWS)</p> <p>S: (D) Begleitung und Beratung bei der Entwicklung und Strukturierung künstlerischer Arbeitsprozesse (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Portfolio inkl. Präsentation in D	1-fache Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Integration fachdidaktischer und künstlerischer Studien (4 CP FD) BAS-Ku-6 240 AS/ 8 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Theorie und Praxis kunstwissenschaftlicher und kunstdidaktischer Forschung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Künstlerische Prozesse und fachwissenschaftliche Sachverhalte aus fachdidaktischer Sicht (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>			<p>S: (C) Künstlerische Projektarbeit als Forschung (60AS; 2CP; 1SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Portfolio oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit	1-fache Gewichtung

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Mathematik

1. Semester	<p>M1: Grundlagen der Mathematik BAS-Ma-1 270 AS/ 9 CP/ 4 SWS</p> <p>VL: (A) Mathematische Arbeitsweisen (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Geometrie 1 (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (40min)	0,5-fache Gewichtung	<p>M2: Geometrie (2 CP FD) BAS-Ma-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Geometrie 2 (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Geometrie 3 (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (C) Geometrie und ihre Didaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur 60 min	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Arithmetik und Algebra (2CP FD) BAS-Ma-3 300 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Zahlbereiche und Zahlentheorie (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Algebra (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>VL: (C) Arithmetik und Algebra und ihre Didaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur 60 min	1-fache Gewichtung		
4. Semester	<p>M4: Funktionen, Computer und allgemeine Didaktik (2CP FD) BAS-Ma-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Funktionen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Computer und Mathematik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>VL: (C) Mathematik und ihre allgemeine Didaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	Keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistungen in A und C)	ohne Gewichtung		
5. Semester	<p>M5: Angewandte Mathematik mit Fachvertiefung (4CP FD) BAS-Ma-5 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS</p> <p>VL: (A) Stochastik 1 (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Fachvertiefung (nach Wahl) (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>VL: (C) Stochastik und ihre Didaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Anwendungsbezogene Mathematik und ihre Didaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch 20 min	1-fache Gewichtung		
6. Semester	<p>M6: Forschung mit Fachvertiefung BAS-Ma-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>VL: (A) Bachelor-Forschungsseminar (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S/VL: (B) Fachvertiefung (nach Wahl) (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	Keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Musik

1. Semester	<p>M1: Einführung in die Musik (4 CP FD) BAS-Mus-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Musikdidaktik und Musikvermittlung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung in die Musikwissenschaften (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (C) Musiktheorie (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Musikgeschichte und Fachpraxis BAS-Mus-2 360 AS/ 12 CP/ 11 SWS</p> <p>Ü: (A) Gesang (90 AS; 3 CP; 3 SWS)</p> <p>Ü: (B) Akkordinstrument/Schulpraktisches Instrumentalspiel (120 AS; 4 CP; 4 SWS)</p> <p>Ü: (C) Leitung vokaler Ensembles (60 AS; 2 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Musikgeschichte I (60 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	Teilprüfung (1/3 fachpraktische Prüfung in A) (1/3 fachpraktische Prüfung in B) (1/3 fachpraktische Prüfung in C)	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Schulpraxis und Wissenschaft (3 CP FD) BAS-Mus-3 360 AS/ 12 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Formen des Klassenmusizierens in der Sekundarstufe (120 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Musikgeschichte II (120 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Stimmphysiologie (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	Teilprüfung (2/3 schriftliche Prüfung: Hausarbeit in B) (1/3 schriftliche Klausur (30 Min.) in C) und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung	
4. Semester	<p>M4: Musikwissenschaft und Fachpraxis BAS-Mus-4 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) Musik interdisziplinär (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Funktionale Musik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>Ü: (C) Zweitinstrument (Gesang, Akkord- oder Melodie-Instrument) (90 AS; 3 CP; 3 SWS)</p>	Teilprüfungen (75% schriftliche Prüfung: Hausarbeit in A oder B) (25% fachpraktische Prüfung in C)	1-fache Gewichtung	
5. Semester	<p>M5: Fachwissenschaftliche und -didaktische Profilierung (3 CP FD) BAS-Mus-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Ausgewählte Themen der Musikdidaktik und Musikvermittlung (120 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ausgewählte Themen der Musikwissenschaften (120 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Formen und Gattungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und B)	ohne Gewichtung	
6. Semester	<p>M6: Musikwissenschaft BAS-Mus-6 240 AS/ 8CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Populärmusik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Außereuropäische Musik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und B)	ohne Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Physik

1. Semester	<p>M1: Einstieg in die Physik BAS-Phy-1 270 AS/ 9 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Physik im Alltag (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Naturphänomene (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	<p>M2: Grundlagen des Physikunterrichts BAS-Phy-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Mechanik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Optik und Wärme (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Methodisch-experimentelles Seminar (Schülerexperimente) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Erweiterte Grundlagen des Physikunterrichts BAS-Phy-3 360 AS/ 12 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Elektrizitätslehre (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Gerätekunde (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>	<p>VL: (C) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 Min.) über A und B und Studienleistung in C</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
4. Semester	<p>M4: Experimentelle Physik BAS-Phy-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Experimentalphysik 1 (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Begleitveranstaltung zur Experimentalphysik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>Form: (C) Schätzen - Messen - Rechnen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 min.)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
5. Semester	<p>M5: Methodische Grundlagen für den Physikunterricht (10 CP FD) BAS-Phy-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Methodisch-experimentelles Seminar (Demonstrationsexperimente) (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Begleitveranstaltung zum Methodisch-experimentellen Seminar (Demonstrationsexperimente) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Arbeitstechniken (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 min.) und Studienleistung in A</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
6. Semester	<p>M6: Vertiefung der Grundlagen für den Physikunterricht BAS-Phy-6 240 AS/ 8 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Vertiefung eines Themenbereiches 1 (120 AS; 4 CP; 3 SWS)</p> <p>S: (B) Interdisziplinäre Physik (z. B. Bionik, Chemische, Biologische od. Technische Aspekte u. a.) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung: Klausur (90 min.) und Studienleistung in B</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Politikwissenschaft

1. Semester	<p>M1: Grundlagen der Politikwissenschaft BAS-Pol-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Politikwissenschaft und Forschungsmethoden (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Politisches System der Bundesrepublik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (C) Tutorium (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (45 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Internationale Beziehungen BAS-Pol-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Internationalen Beziehungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Politisches Handeln in Europa (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Grundlagen internationaler Wirtschaftsbeziehungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (15 Min.)	1-fache Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Grundlagen der Politikdidaktik (10 CP FD) BAS-Pol-3 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) Einführung in die Politikdidaktik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Kompetenzmodelle (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Politikdidaktische Ansätze (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p> <p>KO: (E) Fachspezifische wissenschaftliche Methoden (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p>		100% mündliche Prüfung: Prüfungsgespräch (15 Min.) + Studienleistung in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Innenpolitik BAS-Pol-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Politische Kulturforschung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Parteien (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Staat im Wirtschaftsgeschehen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Politische Systeme BAS-Pol-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Vergleich politischer Systeme (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Demokratie und Partizipation (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>S: (C) Politische Theorien (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		100% schriftliche Prüfung: Hausarbeit	1-fache Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Ökonomische Probleme und Konflikte BAS-Pol-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Wirtschaftspolitische Handlungsfelder (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Verbraucherschutz (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung: Klausur (45 Min.)	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Sport

1. Semester	<p>M1: Grundlagen der Sportwissenschaft BAS-Spo-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>VL: (A) Grundlagen von Sport und Erziehung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Grundlagen von Sport, Individuum und Gesellschaft (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (C) Grundlagen von Sport und Bewegung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>100% schriftliche Prüfung*: Klausur (90 Min.)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	<p>M2: Theorie und Praxis des Sports I BAS-Spo-2 360 AS/ 12 CP/ 8 SWS</p> <p>S: (A) Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Bewegen im Wasser - Schwimmen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Turnen an Geräten und Bewegungskünste - Gerätturnen (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (D) Kleine Spiele/Integrative Sportspielvermittlung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>Teilprüfungen (75% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: fachpraktische Prüfung) (25% schriftliche Prüfung: Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit in D)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Themenspezifische Vertiefung sportwissenschaftlicher Grundlagen BAS-Spo-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Funktionelle Gymnastik (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ausgewählte sozialwissenschaftliche Themen- und Lernfelder des Sports (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Ausgewählte bewegungs- und trainingswissenschaftliche Themenfelder des Sports (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	<p>Teilprüfungen 75% Klausur (90 Min.) und 25% Kompetenzfeststellung in besonderer Form (fachprakt. Prüfung) sowie Studienleistung in D</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
4. Semester	<p>M4: Ausgewählte fach didaktische Grundlagen (10 CP FD) BAS-Spo-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Didaktische Themenfelder des Sportunterrichts (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Sport- und Gesundheitsförderung I (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Sport- und Gesundheitsförderung II (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100% schriftliche Prüfung: Klausur (60 Min.) und Studienleistung in A</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
5. Semester	<p>M5: Theorie und Praxis des Sports II BAS-Spo-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Wurf- und Schussspiele I (z. B. Handball oder Basketball) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Wurf- und Schussspiele II (z. B. Hockey oder Fußball) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Rückschlagspiele (z.B. Badminton, Volleyball) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: fachpraktische Prüfung</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>		
6. Semester	<p>M6: Themenspezifische Felder der Sportwissenschaft BAS-Spo-6 240 AS/ 8 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Gymnastik/Tanz (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Erlebnisorientierte Bewegungspraxen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>keine Prüfung aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in B)</p>	<p>ohne Gewichtung</p>			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Technik

1. Semester	<p>M1: Basisqualifikationen Technikstudium (4 CP FD) BAS-Tec-1 270 AS/ 9 CP/ 5 SWS</p> <p>VL: (A) Grundvorlesung Technikdidaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (B) Einführung Fachwissenschaft / Allgemeine Technologie (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p> <p>S: (C) Einführung Maschinentechnik und Sicherheit (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	<p>100 % schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.)</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	<p>M2: Basismodul Fachpraxis BAS-Tec-2 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung technolog. Grundverfahren (Holz/Kunststoff) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Einführung technolog. Grundverfahren (Metall) (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (C) Technographische Kommunikation (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: Artefaktportfolio</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Aufbaumodul Didaktik und Wissenschaft (6 CP FD) BAS-Tec-3 360 AS/ 12 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Methoden des Technikunterrichts (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Medien des Technikunterrichts (150 AS; 5 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>		<p>100 % mündliche Prüfung: Referat und Studienleistung in C</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	
4. Semester	<p>M4: Spezielle Technologien BAS-Tec-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Einführung Elektrotechnik/Elektronik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Computergestützte Produktion (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>S: (C) Einführung Digitaltechnik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		<p>100% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: Artefaktportfolio</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	
5. Semester	<p>M5: Vertiefung Fachpraxis und Fachtheorie BAS-Tec-5 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Kolloquium Fachpraxis (240 AS; 8 CP; 4 SWS)</p> <p>S: (B) Bautechnik und Energietechnik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>			<p>100% Kompetenzfeststellung in besonderer Form: fachpraktische Projektarbeit mit wissenschaftlichem Kommentar</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>	
6. Semester	<p>M6: Überblick und Generalisierung BAS-Tec-6 240 AS/ 8CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Fertigungs- und Maschinentechnik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Ausgewählte Themen der Technik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	<p>100% mündliche Prüfung: Referat</p>	<p>1-fache Gewichtung</p>			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Wirtschaftswissenschaft

1. Semester	<p>M1: Grundlagen wirtschaftlichen Handelns I (2 CP FD) BAS-Wiwi-1 270 AS/ 9 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Private Haushalte und Konsumentenverhalten (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Verbraucherschutz und finanzielle Grundbildung (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (C) Praxiskontakte Verbraucherschutz (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	100% schriftliche Prüfung*: Klausur (60 Min.)	1-fache Gewichtung	<p>M2: Grundlagen wirtschaftlichen Handelns II BAS-Wiwi-2 360 AS/ 12 CP/ 4 SWS</p> <p>S: (A) Unternehmen in einer Marktwirtschaft (120 AS; 4CP; 2 SWS)</p> <p>Pr**: (B) 4-wöchiges Praktikum in einem Industrie-, Handwerks- oder Dienstleistungsbetrieb (180 AS; 6 CP; 0 SWS)</p> <p>Ü: (C) Begleitveranstaltung zum Betriebspraktikum (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p> <p>Ü: (D) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in D)	ohne Gewichtung
2. Semester						
3. Semester	<p>M3: Volkswirtschaft und Staat BAS-Wiwi-3 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Staat im Wirtschaftsgeschehen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (60 AS; 2 CP; 2 SWS)</p>		1-fache Gewichtung	<p>S: (C) Wirtschaftspolitische Handlungsfelder (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>VL: (D) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (60 AS; 2 CP; siehe Studienverlaufsplan Forschungsmethoden)</p>	100% mündliche Prüfung: Referat auf der Basis einer Hausarbeit und Studienleistung in D	1-fache Gewichtung
4. Semester	<p>M4: Internationale Wirtschaftsbeziehungen BAS-Wiwi-4 360 AS/ 12 CP/ 6 SWS</p> <p>S: (A) Grundlagen internationaler Wirtschaftsbeziehungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) Probleme und Folgen internationaler Wirtschaftsbeziehungen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		1-fache Gewichtung	<p>S: (C) Studien zur europäischen wirtschaftlichen Integration (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Präsentation	1-fache Gewichtung
5. Semester	<p>M5: Berufsorientierung BAS-Wiwi-5 360 AS/ 12 CP/ 7 SWS</p> <p>S: (A) BO I: Ziele - Übergänge - Laufbahnen (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>S: (B) BO II: Eignung - Neigung - Bewerbung - Unterricht (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>		1-fache Gewichtung	<p>VL: (C) Die Kammern und ihre Berufe (60 AS; 2 CP; 2 SWS)</p> <p>Ü: (D) Die Kammern und ihre Berufe (60 AS; 2 CP; 1 SWS)</p>	keine Prüfung, aber Modulleistung (Studienleistung in A und Studienleistung in B)	ohne Gewichtung
6. Semester	<p>M6: Grundlagen der ökonomischen Bildung (8 CP FD) BAS-Wiwi-6 240 AS/ 8CP/ 4 SWS</p> <p>Seminar: (A) Grundlagen der Wirtschaftsdidaktik (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p> <p>Seminar: (B) Lehr-/Lernmethoden in der ökonomischen Bildung (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	100% mündliche Prüfung: Präsentation	1-fache Gewichtung			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

** Das Betriebspraktikum ist in der vorlesungsfreien Zeit zu absolvieren!

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Forschungsmethoden (Modul 3 Fach 1 und Modul 3 Fach 2)*

1. Semester			
2. Semester			
3. Semester	<p>Forschungsmethoden BAS-FM-3 120 AS/ 4 CP/ 2 SWS</p> <p>VL: (A) Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (120 AS; 4 CP; 2 SWS)</p>	Studienleistung	ohne Gewichtung
4. Semester			
5. Semester			
6. Semester			

* Die Forschungsmethoden sind als Querschnittskompetenzen Bestandteile von Fach 1, Modul 2 und Fach 2 Modul 3.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Schulpraktische Studien

1. Semester	<p>Orientierungspraktikum (OEP) BAS-SPS-1 (OEP) 180 AS/ 6 CP/ 2 SWS</p> <p>P: (A) Praktikum (90 AS; 3 CP)</p> <p>S: (B) Begleitveranstaltung zum OEP (90 AS; 3 CP; 2 SWS)</p>	das OEP muss erfolgreich absolviert werden	ohne Gewichtung
2. Semester			
3. Semester			
4. Semester			
5. Semester	<p>Berufsfeldpraktikum (BFP) BAS-SPS-2 (BFP) 120 AS/ 4 CP/ 1 SWS</p> <p>P: (A) Praktikum (90 AS; 3 CP)</p> <p>S: (B) Begleitveranstaltung zum BFP (30 AS; 1 CP; 1 SWS)</p>	das BFP muss erfolgreich absolviert werden	ohne Gewichtung
6. Semester			

* Alle Prüfungen sind benotet sofern keine anderen Angaben verzeichnet worden sind.

Bachelor Education (Sekundarstufe I) - Abschlussarbeit

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

M1: Bachelorarbeit
BAS-BA
180 AS/ 6 CP/ 0 SWS

2-fache Gewichtung