

Bildungsplanung und Instructional Design, Hauptfach (120 ECTS-Punkte)**Studienverlaufsplan***

erstellt auf der Grundlage der B.A.-Prüfungsordnung vom 29.09.2005

* Bitte beachten Sie unbedingt die Erläuterungen zum Studienverlaufsplan auf der letzten Seite und die Bestimmungen der B.A.-Prüfungsordnung!

FS	Veranstaltung	ECTS	SWS	PL/SL
1	Studienorganisation und Strategien selbstgesteuerten Lernens	3	2	SL
	Deskriptive Verfahren in der empirisch-pädagogischen Forschung und wissenschaftstheoretische Grundlagen	4	2	PL/SL
	Bezugsfelder von Instructional Design: Kognition, Lernen, Instruktion und Technologie	4	2	PL/SL
	Sozialisation und Erziehung	3	2	PL/SL
	Kommunikation in Gruppen	3	2	PL/SL
Gesamtvolumen		17	10	
2	Verfahren der Datenerhebung in der empirisch-pädagogischen Forschung	4	2	PL/SL
	Einführung in die Bildungsplanung und das Bildungsmanagement	4	2	PL/SL
	Individuelle Bedingungen des Lernens I: Kognition	4	2	PL/SL
	Moderationstraining	3	2	PL/SL
Gesamtvolumen		15	8	
3	Design und Planung von Forschungs- und Evaluationsstudien	4	2	PL/SL
	Theoretische Grundlagen der allgemeinen Didaktik und des Instructional Design	4	2	PL/SL
	Instructional Systems Development - Konzeption und Implementierung	4	2	PL/SL
	Individuelle Bedingungen des Lernens II: Motivation und Persönlichkeit	4	2	PL/SL
Gesamtvolumen		16	8	
4	Problemfelder des Instructional Design	4	2	PL/SL
	Personal- und Organisationsentwicklung I	4	2	PL/SL
	Lernsoftwareentwicklung I	5	2	PL/SL
Gesamtvolumen		13	6	

FS	Veranstaltung	ECTS	SWS	PL/SL
----	---------------	------	-----	-------

5	Forschungspraktikum	8	2	PL/SL
	Personal- und Organisationsentwicklung II	4	2	PL/SL
	Lernsoftwareentwicklung II	5	2	PL/SL
	Wahlpflichtseminar aus dem Modul Vertiefung ausgewählter Themenbereiche	4	2	PL/SL
Gesamtvolumen		21	8	

6	Wahlpflichtseminar aus dem Modul Vertiefung ausgewählter Themenbereiche	4	2	PL/SL
	Projektseminar zu ausgewählten Themenbereichen	6	4	SL
	Praktische Probleme bei der Durchführung und Dokumentation empirisch-pädagogischer Forschungsvorhaben	6	2	SL
	B.A.-Arbeit	10		PL
Gesamtvolumen		26	8	

während des Studiums (empfohlen: 4. FS)	Praktische Tätigkeit	12		SL
--	----------------------	----	--	----

Erläuterungen zum Studienverlaufsplan

Der Studienverlaufsplan (= Auszug aus dem Studienplan) empfiehlt, welche Lehrveranstaltung/en im Rahmen eines sechssemestrigen B.A.-Studiums (Regelstudienzeit) in welchem Fachsemester/FS besucht werden soll/en. Abweichungen sind - im Rahmen der Vorschriften der B.A.-Prüfungsordnung und in Abhängigkeit vom Lehrangebot - zum Teil möglich, im Sinne eines optimalen Studienverlaufs aber nicht zu empfehlen.

Für die Durchführung eines ordnungsgemäßen Studiums ist es **zwingend erforderlich**, neben dem vorliegenden Studienverlaufsplan die Bestimmungen der **B.A.-Prüfungsordnung** zu beachten (siehe www.geko.uni-freiburg.de/studium/bachelor.php).

ECTS

Anzahl der in der Lehrveranstaltung/Modulkomponente zu erwerbenden ECTS-Punkte.

SWS

Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel mit der angegebenen Zahl von Semesterwochenstunden/SWS angeboten, Modifikationen sind jedoch möglich. Die für die jeweilige Lehrveranstaltung angegebene Zahl der ECTS-Punkte bleibt hiervon unberührt.

PL/SL

PL In dieser Lehrveranstaltung/Modulkomponente ist zwingend eine studienbegleitende Prüfung abzulegen. Zum Erwerb der ECTS-Punkte kann darüber hinaus das Erbringen von Studienleistungen erforderlich sein.

Die studienbegleitenden Prüfungen müssen fristgemäß beim Prüfungsamt der Gemeinsamen Kommission angemeldet werden (siehe hierzu www.geko.uni-freiburg.de/studium/ba/pruefanmeld_terminen.pdf).

SL In dieser Lehrveranstaltung/Modulkomponente ist keine studienbegleitende Prüfung abzulegen.

Zum Erwerb der ECTS-Punkte ist das Erbringen von Studienleistungen erforderlich.

PL/SL Der/Die Studierende kann im Rahmen der Vorgaben der fachspezifischen Bestimmungen der B.A.-Prüfungsordnung (siehe www.geko.uni-freiburg.de/studium/bachelor.php) wählen, ob er/sie in dieser Lehrveranstaltung/Modulkomponente eine studienbegleitende Prüfung ablegt oder ausschließlich Studienleistungen erbringt.