

Sport, Erstes oder Zweites Hauptfach (104 ECTS-Punkte)**Studienverlaufsplan***

erstellt auf der Grundlage der 3. Änderungssatzung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Freiburg für den Studiengang Lehramt an Gymnasien vom 04.11.2017 (Die Fachspezifischen Bestimmungen werden auf der Leistungsübersicht weiterhin als "LA Gymn.-PO 2010" bezeichnet).

Fachsem.	Veranstaltung	ECTS	SWS
1	Grundlagen der Sportpsychologie und Sportsoziologie	3	
	Grundlagen der Sportmedizin und Leistungsphysiologie	3	
	Einführung in die Arbeits- und Studientechniken	2	
	Schulung der motorischen Fähigkeiten I	2	
	Grundlagen kompositorischer Sportarten	1	
	Grundlagen von Fitness und Gesundheit	2	
	Fußball, Teil 1 oder Handball, Teil 1	1	
	Wahlsportart I	1	
Gesamtvolumen		15	
2	Grundlagen der Sportpädagogik	3	
	Proseminar zu geistes- und sozialwissenschaftlichen Themenfeldern	3	
	Grundlagen der Orthopädie, Traumatologie und Ersten Hilfe	3	
	Schulung der motorischen Fähigkeiten II	1	
	Gymnastik/Tanz, Teil 1 oder Gerätturnen, Teil 1	1	
	Fußball, Teil 2 oder Handball, Teil 2	2	
	Gesamtvolumen		13

* Der Studienverlaufsplan empfiehlt, welche Lehrveranstaltungen in welchem Fachsemester (FS) besucht werden sollten, um das Lehramtsstudium innerhalb der Regelstudienzeit von zehn Semestern abschließen zu können. Abweichungen sind im Rahmen der Prüfungsordnungsbestimmungen und in Abhängigkeit vom Lehrangebot möglich.
Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel mit der angegebenen Zahl von Semesterwochenstunden (SWS) angeboten, Abweichungen sind jedoch möglich. Die für die jeweilige Lehrveranstaltung angegebene Zahl der ECTS-Punkte bleibt hiervon unberührt.
Für die Durchführung eines ordnungsgemäßen Studiums ist es zwingend erforderlich, neben dem vorliegenden Studienverlaufsplan die fachspezifischen Prüfungsordnungsbestimmungen zu beachten (Studien- und Prüfungsordnung der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg für den Studiengang Lehramt an Gymnasien).

Fachsem.	Veranstaltung	ECTS	SWS
3	Grundlagen der Trainingswissenschaft	3	
	Proseminar zu naturwissenschaftlichen Themenfeldern	3	
	Grundlagen der sportwissenschaftlichen Forschungsmethoden	3	
	Gymnastik/Tanz, Teil 2 oder Gerätturnen, Teil 2	2	
	Schwimmen, Teil 1	1	
	Fußball, Teil 1 bzw. Handball, Teil 1	1	
	Didaktik des Gerätturnens oder Didaktik der Gymnastik und des Tanzes	1	
	Gesamtvolumen	14	
4	Grundlagen der Bewegungswissenschaft und Biomechanik	3	
	Leichtathletik, Teil 1	1	
	Schwimmen, Teil 2	2	
	Fußball, Teil 2 bzw. Handball, Teil 2	2	
	Grundlagen der Fachdidaktik	3	
	Didaktik des Schwimmens	1	
	Gesamtvolumen	12	
5	<i>Schulpraxissemester</i>		
	Wahlsportart II	1	
	Exkursion	2	
	Rettungsschwimmen (DRLG/Silber), Erste Hilfe	1	
Gesamtvolumen	4		
6	Empirische Forschungsmethoden und Statistik	3	
	Gymnastik/Tanz, Teil 1 bzw. Gerätturnen, Teil	1	
	Leichtathletik, Teil 2	2	
	Basketball, Teil 1 oder Volleyball, Teil 1	1	
	Lehrveranstaltung aus dem Modul Vertiefung sportwissenschaftlicher Fragestellungen	4	
	Didaktik der Leichtathletik	1	
	Gesamtvolumen	12	

Fachsem.	Veranstaltung	ECTS	SWS
7	Hauptseminar zu naturwissenschaftlichen Forschungsfeldern oder Hauptseminar zu geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsfeldern	6	
	Gymnastik/Tanz, Teil 2 bzw. Gerätturnen, Teil 2	2	
	Basketball, Teil 2 oder Volleyball, Teil 2	2	
	Basketball, Teil 1 bzw. Volleyball, Teil 1	1	
	Schwerpunktsportart I, Teil 1	2	
	Didaktik der Gymnastik und des Tanzes bzw. Didaktik des Gerätturnens	1	
	Gesamtvolumen	14	
8	Hauptseminar zu naturwissenschaftlichen Forschungsfeldern bzw. Hauptseminar zu geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsfeldern	6	
	Basketball, Teil 2 bzw. Volleyball, Teil 2	2	
	Schwerpunktsportart I, Teil 2	2	
	Schwerpunktsportart II, Teil 1	2	
	Didaktik der großen Sportspiele (Integrative Sportspielvermittlung)	2	
	Gesamtvolumen	14	
9	Lehrveranstaltung aus dem Modul Vertiefung sportwissenschaftlicher Fragestellungen	4	
	Schwerpunktsportart II, Teil 2	2	
	<i>Wissenschaftliche Arbeit in einem der beiden Hauptfächer</i>		
Gesamtvolumen	6		
10	<i>Abschließende mündliche Prüfungen in den beiden Hauptfächern</i>		
Gesamtvolumen			