



Universität Stuttgart

Studienverlaufsplan Naturwissenschaft und Technik

Bachelor of Arts (Lehramt) (Hauptfach)

1. Semester	Pflichtmo... Einführung Physik Teil 1 3 ECTS	Pflichtmodul Einführung Erneuerbare Energien 9 ECTS	Bildungs... Bildungswissenschaftliche Grundlagen I 3 ECTS	Bildungs... Bildungswissenschaftliche Grundlagen II Teil 1 3 ECTS	
2. Semester	Pflichtmodul Einführung Physik Teil 2 6 ECTS	Pflichtmo... Einführung Elektrotechnik Teil 1 3 ECTS	Pflichtmo... Einführung Technik- & Umweltsoziologie 3 ECTS	Bildungs... Bildungswissenschaftliche Grundlagen II Teil 2 3 ECTS	
3. Semester	Pflichtmo... Einführung Elektrotechnik Teil 2 3 ECTS	Pflichtmodul Technische Grundlagen III 6 ECTS	Pflichtmodul Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II Teil 1 6 ECTS	Bildungs... Lehren und Lernen Teil 1 3 ECTS	Bildungs... Schulpraktische Orientierung 3 ECTS
4. Semester	Pflichtmodul Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II Teil 2 6 ECTS	Pflichtmodul Physiologie 6 ECTS	Bildungs... Lehren und Lernen Teil 2 3 ECTS		
5. Semester	Pflichtmo... Physikalisches Praktikum 1 3 ECTS	Pflichtmodul Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) 6 ECTS	Pflichtmo... Messtechnik - Anlagenmesstechnik Teil 1 3 ECTS	Fachdidaktik Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach) Teil 1 6 ECTS	
6. Semester	Pflichtmodul Einführung in das Bauingenieurwesen 6 ECTS	Pflichtmo... Messtechnik - Anlagenmesstechnik Teil 2 3 ECTS	Fachdidaktik Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach) Teil 2 6 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit NwT 6 ECTS	

mit Chemie als Zweitfach

LHG/649H-15 - Nicht rechtskräftige Lesefassung