

## BSc Batterie- und Wasserstofftechnologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45		Technische Mechanik 1 (VL) AM	Ingenieurmathematik A (VL) AM	Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007	Technische Mechanik 1 (VL) AM
8:45 – 9:30		Technische Mechanik 1 (VL) AM	Ingenieurmathematik A (VL) AM	Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007	Technische Mechanik 1 (VL) AM
9:45 – 10:30		Werkstoffe der Batterie- & Wasserstofftechn. (VL) RR 58.4	Digitale Werkzeuge/ Einführung i. d. Programmierung (UE) AM		Ingenieurmathematik A (UE) AM
10:30 – 11:15		Werkstoffe der Batterie- & Wasserstofftechn. (VL) RR 58.4			Ingenieurmathematik A (UE) AM
11:30 – 12:15					
12:15 – 13:00			Werkstoffe der Batterie- & Wasserstofftechn. (UE) PK 14.315		
13:15 – 14:00		Technische Mechanik 1 (UE) AM		Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007	
14:00 – 14:45		Technische Mechanik 1 (UE) AM		Werkstoffwissenschaften (UE) UP 3.007	
15:00 – 15:45	Anorganische Chemie (VL) PK 4.7				
15:45 – 16:30	Anorganische Chemie (VL) PK 4.7				
16:45 – 17:30	Anorganische Chemie (UE) PK 4.7	Faszination Batterie- & Wasserstofftechn. (VL/UE) RR 58.4		Ingenieurmathematik A (VL) AM	
17:30 – 18:15				Ingenieurmathematik A (VL) AM	