

Empfohlen für...	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 8	
	14.08. – 18.08.	21.08. – 25.08.	28.08. – 01.09.	04.09. – 08.09.	11.09. – 15.09.	18.09. – 22.09.	25.09. – 29.09.	02.10. – 06.10.	
<div><div>-</div><div>Lehramt Mathematik f. Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskolleg</div><div>-</div><div>B.Sc. Mathematik</div><div>-</div><div>B.Sc. Technomathematik</div><div>-</div><div>B.Sc. Wirtschaftsmathematik</div></div>				Einführung in die Hochschulmathematik (für GYM/GE und BK bzw. B.Sc.)				Orientierungswoche	
<div><div>-</div><div>Lehramt Mathematik f. Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen sowie Grundschulen und Sonderpädagogik</div></div>	Basiswissen Mathematik	Vertiefung der Schulmathematik							
<div><div>-</div><div>Lehramt Physik f. Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen</div><div>-</div><div>Lehramt Physik f. Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskolleg</div><div>-</div><div>B.Sc. Physik</div><div>-</div><div>B.Sc. Energy Science</div></div>						Schulmathematik für Lehramt Physik			
<div><div>-</div><div>B.Sc. Biologie</div><div>-</div><div>B.Sc. Molekularbiologie</div><div>-</div><div>B.Sc. Aquatische Biologie</div><div>-</div><div>Lehramt Biologie</div><div>-</div><div>B. Sc. Water Science</div><div>-</div><div>B.Sc. Chemie</div><div>-</div><div>Lehramt Chemie</div><div>-</div><div>Medizin (Staatsexamen)</div><div>-</div><div>B.Sc. Medizinische Biologie</div></div>	Basiswissen Mathematik	Vertiefung der Schulmathematik		Chemie für Physik-Studierende		Physik für Physikstudierende			
<div><div>-</div><div>B.Sc. Biologie</div><div>-</div><div>B.Sc. Molekularbiologie</div><div>-</div><div>B.Sc. Aquatische Biologie</div><div>-</div><div>Lehramt Biologie</div><div>-</div><div>B. Sc. Water Science</div><div>-</div><div>B.Sc. Chemie</div><div>-</div><div>Lehramt Chemie</div><div>-</div><div>Medizin (Staatsexamen)</div><div>-</div><div>B.Sc. Medizinische Biologie</div></div>				Physik für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende		Chemie für Biologie-, Chemie- und Medizin-Studierende			
<div><div>-</div><div>B.Sc. Bauingenieurwesen</div><div>-</div><div>B.Sc. Elektro- und Informationstechnik</div><div>-</div><div>B.Sc. Electrical and Electronic Engineering</div><div>-</div><div>B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtungen Energie/ Informationstechnik)</div><div>-</div><div>B.Sc. NanoEngineering</div><div>-</div><div>B.Sc. Medizintechnik</div><div>-</div><div>B.Sc. Maschinenbau</div><div>-</div><div>B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau)</div></div>									
<div><div>-</div><div>B.Sc. Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaften (Komedie)</div><div>-</div><div>B.Sc. Angewandte Informatik - Ingenieur-/Medieninformatik (Duisburg)</div></div>									
<div><div>-</div><div>B.Sc. Betriebswirtschaftslehre (Essen)</div><div>-</div><div>B.Sc. Volkswirtschaftslehre (Essen)</div><div>-</div><div>B.Sc. Wirtschaftsinformatik</div><div>-</div><div>B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering (Essen)</div><div>-</div><div>Lehramt Informatik f. Gymnasien und Gesamtschulen</div></div>				Angewandte Mathematik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (auch für Informatik und Komedie)		Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften		Einführung für Bauingenieurwesen
	Mathematik für Wirtschafts-wissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik		Einführung für Elektro- und Informationstechnik						
			Einführung für Maschinenbau						
			Einführung für Informatik und Komedie						
						Einführung für Informatik und Komedie			
						Vorkurs Informatik (Programmierung)			

Für alle auf Studiengängen
„Studienberatung mit dem A
06.09.2023
&
20.09.2023

Für alle auf Studiengängen
Themen
„Selbstmanagement fürs Studium mit d
27.09.2023

Für alle aufgeführten Studiengänge:
„Studienberatungstag mit dem ABZ“
06.09.2023 & 20.09.2023

Für alle aufgeführten Studiengänge:
Thementag „Selbstmanagement fürs Studium mit dem ABZ“
27.09.2023