

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
**Mathematikvorkurs WS24/25**

	Mo. 30.09.	Di. 01.10.		Mi. 02.10.		Do. 03.10.	Fr. 04.10.	
1. DS 08:10 - 09:40		<b>Reelle Zahlen</b> Sauermann Raum 216	<b>Trigonometrie 1</b> Ast / Simsek Raum 20	<b>Trigonometrie 2</b> Ast / Simsek Raum 216	<b>Einheiten u. Vektoren</b> Lange Raum 20	<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	<b>Geometrie 1</b> Ast / Simsek Raum 216	<b>Potenzen und Logarithmen</b> Hahne Raum 20
2. DS 09:50 - 11:20		<b>Trigonometrie 1</b> Ast / Simsek Raum 216	<b>Reelle Zahlen</b> Sauermann Raum 20	<b>Einheiten u. Vektoren</b> Lange Raum 216	<b>Trigonometrie 2</b> Ast / Simsek Raum 20		<b>Potenzen u. Logarithmen</b> Hahne Raum 216	<b>Geometrie 1</b> Ast / Simsek Raum 20
3. DS 11:30 - 13:00		<b>Baukonstruktionslehre</b> Kasper Raum 216	<b>Bauphysik</b> Di Biase Raum 20	<b>Bauinformatik</b> Lange Raum 216	<b>Baumechanik</b> Ast / Simsek Raum 20			
Mittagspause 13:00 - 14:00								
4. DS 14:00 - 15:30	<b>Einführungsveranstaltung</b> incl. Einführung Mathematikvorkurs  im Karl-Schüssler-Saal Raum 67 (Altbau)			<b>Sprechstunde bei Fragen</b>  Höller Raum 209a				
5. DS 15:40 - 17:10								

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
**Mathematikvorkurs WS24/25**

	Mo. 07.10.		Di. 08.10.		Mi. 09.10.		Do. 10.10.	Fr. 11.10.
1. DS 08:10 - 09:40	<b>Gleichungen u. Ungleichungen 1</b> Höller Raum 216	<b>Geometrie 2</b> Ast / Simsek Raum 20	<b>Terme u. Termumformungen</b> Herbeck Raum 216	<b>Gleichungen u. Ungleichungen 2</b> Höller Raum 20	<b>Funktionen</b> Lange Raum 216	<b>Analysis</b> Sauermann Raum 20	<b>Prüfung Mathematikvorkurs</b>  8:10 Uhr und 9:30 Uhr Aufteilung wird rechtzeitig bekanntgegeben!	<b>Ersti-Tag</b>  Einführung in das Studentenleben
2. DS 09:50 - 11:20	<b>Geometrie 2</b> Ast / Simsek Raum 216	<b>Gleichungen u. Ungleichungen 1</b> Höller Raum 20	<b>Gleichungen u. Ungleichungen 2</b> Höller Raum 216	<b>Terme u. Termumformungen</b> Herbeck Raum 20	<b>Analysis</b> Sauermann Raum 216	<b>Funktionen</b> Lange Raum 20		
3. DS 11:30 - 13:00	<b>Baumechanik</b> Ast / Simsek Raum 216			<b>Baukonstruktionslehre</b> Kasper Raum 20	<b>Bauphysik</b> Di Biase Raum 216	<b>Bauinformatik</b> Lange Raum 20	<b>Baustofflehre</b> Siebert Raum 67 (für alle)	
Mittagspause 13:00 - 14:00								
4. DS 14:00 - 15:30			<b>Sprechstunde bei Fragen</b>		<b>Sprechstunde bei Fragen</b>			
5. DS 15:40 - 17:10	<b>Sprechstunde bei Fragen</b>							
	Höller Raum 209a							