



MATHEMATIK-REPETITORIUM

zum Wintersemester 2026/27

Für alle Studienanfänger/-innen der Technischen Fakultät!

Im Rahmen des achttägigen Repetitoriums vor Semesterbeginn wird speziell der in den ersten Semestern benötigte Schulstoff im Fach Mathematik im Rahmen einer Vorlesung wiederholt, aufbereitet und im Tutorium in kleinen Arbeitsgruppen unter Betreuung geübt.

Beginn: **Montag, 28.09.2026, 08.30 Uhr, H7, Erwin-Rommel-Str. 60**

Dauer: 7 Tage, Vorlesung vormittags im H7,
Tutorien nachmittags in verschiedenen Übungsräumen
(*Zeiten s. nächste Seite, Übungsräume s. StudOn*)

Achtung: Anmeldung im Internet unbedingt erforderlich !

Sofern Sie Ihre IDM-Kennung bereits erhalten haben, melden Sie sich bitte
erst in [StudOn](#) an und gehen dann zur Anmeldung zum

Mathematik Repetitorium TF WS 2026/27:

https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=lcode_zlteECKy

Wenn Sie noch keine IDM-Kennung haben, können Sie sich hier eine temporäre
Zugangskennung erstellen:

https://www.studon.fau.de/studon_register_NuKmSheLBz

Danach gelangen Sie zur Anmeldung über StudOn ohne IDM-Kennung [hier](#).

Weitere Auskunft:

Service-Theke des Studien-Service-CenterTech (SSCTF)

Erwin-Rommel-Str. 60

Tel.: 09131 85 27850

<https://www.tf.fau.de/ssc>

Fragen per Email an: studium-matherep@fau.de

MATHEMATIK-REPETITORIUM

Wintersemester 2026/27

Datum	Uhrzeit	Vorlesung im H7	Tutorium in verschiedenen Übungsräumen (siehe StudON)	Doz.
Montag 28.09.2026	08.30 - 12.00*	Einführung 1. Termumformung		PS
	13.00 – 16.00*		Termumformung	
Dienstag 29.09.2026	09.00 - 12.00	2. Vektorrechnung		OK
	13.00 – 15.30		Vektorrechnung	
Mittwoch 30.09.2026	09.00 – 12.00	3. Funktionen		PS
	13.00 – 15.30		Funktionen	
Donnerstag 01.10.2026	09.00 – 12.00	4. Differentialrechnung		OK
	13.00 – 15.30		Differentialrechnung	
Freitag 02.10.2026	Kein Matherep, da Studierenden-Onboarding			
Montag 05.10.2026	09.00 – 12.00	5. Integralrechnung		OK
	13.00 – 15.30		Integralrechnung	
Dienstag 06.10.2026	09.00 – 12.00	6. Analysis im R^2 und R^3		OK
	13.00 – 15.30		Analysis im R^2 und R^3	
Mittwoch 07.10.2026	09.00 – 12.00	7. Ausblick: Folgen & Reihen, Komplexe Zahlen, Differenzialgleichungen		OK oder PS
	13.00 – 15.30		Folgen und Reihen, Komplexe Zahlen	
Donnerstag 08.10.2026		Kein Mathe-Rep mehr!		

* Der 1. Termin ist länger auf Grund des umfangreicheren Stoffes, zum Finden der Seminarräume bei Präsenzkursen und zur Behebung evtl. technischer Probleme bei Online-Kursen.