

Prüfungsplan für das Sommersemester 2026; Studiengang DI Sem. 1-4

Weitere Hinweise / Legende:

An Hochschulprüfungen darf nur teilnehmen, wer sich form- und fristgerecht angemeldet hat.

*) Zur Teilnahme am Bonuspunktesystem muss die jeweilige freiwillige Prüfungsleistung (L) im aktuellen Semester mit Erfolg abgelegt sein und mit Hilfe des entsprechenden „Scheins“ bei der Prüfung nachgewiesen werden. Der für dieses Semester gültige Prozentsatz ist im Studienplan ausgewiesen.

**) Es dürfen nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel verwendet werden. Die Verwendung anderer Gegenstände (speziell elektronischer Geräte) kann ohne weitere Begründung als Versuch einer Täuschung gewertet werden! Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten.

Taschenrechner (TR): Erlaubt sind (falls nicht eingeschränkt) beliebige OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT
Einfacher TR: keine Grafikrechner, kann nicht symbolisch rechnen, ohne CAS-Funktion (ggf. Dozenten fragen!)

WN: Prüfungen für Wiederholer bzw. Nachholer !

Zeitpunkt und Ort der Prüfungen werden gegen Ende des Semesters bekanntgegeben.

München, 27.03.2026

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 1. Semester DI

Fach	L ^{*)}	Art; Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel ^{**)}	St-Gr WN
Mathematik 1	FrwL	schrP; 90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Grundlagen der Elektrotechnik 1	FrwL	schrP; 90	Stehr/ Geng, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Grundlagen der Messtechnik	FrwL	schrP; 90	Schramm J./ Klopff	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Grundlagen Programmieren	FrwL	schrP; 90	Kißling/ Unterhinninghofen	keine	WN
Grundlagen erfolgr. Entwicklung	FrwL	mdIP; 20	Striegler/ Hirschmann S.	keine	WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 2. Semester DI

Fach	L *)	Art; Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr WN
Mathematik 2	FrwL	schrP; 90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2
Grundlagen der Elektrotechnik 2	FrwL	schrP; 90	Klopf/ Stehr, Geng, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2
Grundlagen der Halbleiterbaueil.	FrwL	schrP; 90	Brücklmeier/ Stehr, Negut	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	2
Hardwarenahe Programmierung	FrwL	schrP; 90	Kißling/ Unterhinninghofen	einfacher TR	2
Produktentw. und Zusammenarbeit	FrwL	mdIP; 20	Striegler/ Marx	keine	2
Projekt 2	-	ModA	Kißling/ Hirschmann D., Plattner, Schillhuber	Beliebige schriftliche, TR	2