

Prüfung	Prüfer	LP	Vorl.	Dauer	Uhrzeit	Termin	Raum	Hilfsmittel
Anatomie für Ingenieure (15535)	Schön	4	nein	2h	10:00 10:00	05.03.2026 02.04.2026	1305 in N25 1305 in N25	keine
Bildgebende Verfahren in der Medizin (15536)	Rasche	5	nein	2h	10:00 10:00	10.02.2026 08.04.2026	43.2.104 43.2.103	keine
Biomedizinische Technik III (18040,18340,18540)	Just	4	nein	2h	10:00 10:00	06.03.2026 02.04.2026	45.2 45.2	Schreibutensilien; Lineal; nicht grafikfähiger und nicht programmierbarer Taschenrechner; selbstverfasste und handgeschriebene Formelsammlung aus max. 1 DIN A4-Blatt (2 Seiten)
Biomedizinische Hochfrequenztechnik (15533)	Waldschmidt	6	nein	2h	09:00	13.03.2026	43.2.101	Geodreieck, nicht grafikfähiger, nicht programmierbarer Taschenrechner, selbstverfasste u. handgeschr. Formelsamml. aus max. 2 A4- Blättern=4 Seiten
Höhere Mathematik I (10344, VL10861)	Funken	10	ja	2 h		02.03.2026 02.04.2026	?	?

Höhere Mathematik III (10347, VL11579)	Sauter	10	ja	3 h		04.03.2026 27.03.2026	?	?
Digitale Schaltungen (10418)	Becker	4	nein	2 h	10:00	16.02.2026 23.03.2026	43.2.101 45.2.101	keine
Einf. in die Hochfrequenztechnik (10429, VL10876)	Hitzler	8	ja	2 h	09:00	13.03.2026	43.2.104	Geodreieck, Zirkel, nicht grafikfähiger, nicht programmierbarer Taschenrechner, selbstverfasste u. handgeschr. Formelsamml. aus max. 2 A4-Blättern=4 Seiten
Einführung in die Messtechnik (15359)	Dietmayer	4	nein	2h	09:00	23.02.2026 25.03.2026	45.1 45.1	Eine vorn u. hinten handgeschriebene DINA4-Seite selbsterstellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
Einf. in die Nachrichtentechnik (10430, VL1077)	Stern	8	ja	2 h	09:00 09:00	19.02.2026 01.04.2026	45.2 45.2	Stifte, Lineal (auch Geodreieck oder Zirkel) Taschenrechner (nicht programmierbar) Drei Hilfsblätter DIN A4 (beidseitig, d.h. 6 Seiten), eigenhändig, handschriftlich erstellt Kopien, Computerausdrucke, etc. sind nicht zugelassen!

Elektromagnetische Felder und Wellen (15466)	Waldschmidt	5	nein	2h	09:00	05.03.2026	43.2.104	<p>hinterlegte Formelsammlung und die in Moodle hinterlegte Hilfsintegraltafel zur Verfügung gestellt (von uns). Weitere Hilfsmittel sind wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 DIN-A4-Blätter, beidseitig beschrieben (also insgesamt 4 Seiten) - Ein Lineal - Farbstifte (außer Rot) für Skizzen <p>Taschenrechner sind nicht zugelassen.</p>	
Grundlagen Elektrotechnik I (10416, VL10862)	Rothermel	7	ja	2 h	10:00	10.03.2026	45.1 45.2 43.2.103	<p>10 DINA4-Seiten (einseitig) selbst handgeschriebenes Manuskript (keine Kopien), nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay</p>	
Einführung Biomedizinische Technik (15522)	Karlen	7	nein	90 Minuten 90 Minuten	10:00 10.00	17.02.2026 24.03.2026	45.2,45.1 45.1,45.2	<p>Schreibutensilien; Lineal; nicht grafikfähiger und nicht programmierbarer Taschenrechner; selbstverfasste und handgeschriebene Formelsammlung aus max. 1 DIN A4-Blatt (2 Seiten)</p>	
Halbleiterbauelemente (10421)	Kissinger	6	nein	2 h	09:00 09.00	25.02.2026 09.04.2026	43.2.101 43.2.101	eigene Notizen, Skript, Bücher, Taschenrechner	

Medizinische Statistik und Biometrie (14492)	Lanzinger	3	nein	60 Minuten 60 Minuten	09:00 09.00	27.02.2026 01.04.2026	PC-Pool2 PC-Pool2	Taschenrechner, zweiseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
Physik I für Ingenieure (10424, VL10860)	Serwane	6	ja	2 h	10:00 24.02.2026		H3	
Signale und Systeme (10419)	Fischer	8	nein	2 h	09:00 12.03.2026		45.2 , 45.2.101	nichtgrafikfähiger Taschenrechner, Lineal, Geodreieck, Formelsammlung des Institutes wird gestellt
Technische Mechanik (15223)	Krill	5	nein	2 h	09:00 10.04.2026	45.1	47.2.101 47.2.101	nicht programmierbarer Taschenrechner

Bezüglich fächerübergreifender Prüfungen sind diese Termine nicht vollständig.

Änderungen vorbehalten.

Verbindlich sind die Termine im Hochschuldienstportal.