

# Modulprüfungen

WS 24/25 Stand 22.11.24

**\*Bitte beachten Sie:**

Prüfungsdetails wie Datum, Ort und Uhrzeit aus Stuttgart müssen immer dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden.

Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit, auch Vorziehen des Prüfungstermins sind möglich!!!

Bitte regelmäßig vor der Prüfung die Prüfungstermine im Campus Stuttgart prüfen!

Seite 1

## 1. Fachsemester

Prüfung	PO2020	PO2024 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Experimentalphysik 1	1.1-1	MT24_1.1	nur im WS	Prof. Dr. Sebastian Slama	04.02.2025, 18:00-21:00 Uhr HS 03-HS 06 (Morgenstelle)	02.05.2025, 18:00-21:00 Uhr HS 06+07 (Morgenstelle)
Humanbiologie 1	1.2	MT24_1.2	nur im WS	Prof. Dr. André Koch	21.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau)	28.03.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau)
Höhere Mathematik I		MT24_1.3 (109271)	jedes Semester	Prof. Dr. Markus Stroppel	24.02.2025*	nächstes Semester
Technische Mechanik I	1.4-1 (14401)	MT24_1.4 (14401)	jedes Semester	Prof. Holger Steeb	11.03.2025*	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	1.5	MT24_1.5	jedes Semester	Prof. Dr. Michael Seidenfuß	19.03.2025*	nächstes Semester

## 2. Fachsemester

	PO2020	PO2014 (S)				
Höhere Mathematik I und II	2.4	184 (45811)	jedes Semester	Prof. Dr. Markus Stroppel	24.02.2025*	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2	2.5	304 (51681)	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pot	12.02.2025*	nächstes Semester

## 3. Fachsemester

	PO2020	PO2014 (S)				
Humanbiologie 3	3.4-1	514	nur im WS	Prof. Dr. Falko Fend	28.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau)	04.04.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau)
Informatik I	3.2-1 INFM1110	454	nur im WS	MV Prof. Torsten Grust	11.02.2025, 15:00-17:30 Uhr, HS N01-HS N07 (Morgenstelle)	01.04.2025, 14:00-17:00 Uhr, HS 21, 22,25 (Kupferbau) Teilnahme nur als Nachklausur möglich!!
Höhere Mathematik III	3.1-1	13651 (424)	jedes Semester	Dr. Matthias Künzer	26.02.2025*	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	3.5	12211 (364)	jedes Semester	Prof. Dr. Kai Peter Birke	06.03.2025*	nächstes Semester
Biomechanik	3.6-1	30021 (544)	jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo	12.02.2025*	nächstes Semester
Materialien für Implantate	3.3-1	46311 (484)	nur im WS	Prof. Dr. Andreas Killinger	14.03.2025*	nächstes Semester

## 4. Fachsemester

	PO2020	PO2014 (S)				
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	4.4-1	12761 (664)	jedes Semester	Prof. Dr. Cristina Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	28.02.2025*	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	4.3-1	46321 (634)	jedes Semester	Prof. Herkommer	war bereits im SS 24	12.12.2025, 15:45-17:15 in V47.04

## 5. Fachsemester (Kompetenzfelder in Tübingen)

Prüfung	PO2020	PO2014 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Vitale Implantate	K1-1	1304	WS (2xBlock)	Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	Block 1: 06.12.2024 9.30 – 10.30 Uhr, Gr. Kursraum Alte HNO Block 2: folgt	
Avitale Implantate	K2-1	1354	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 10.12.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 09.04.2025 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8	
Nichtinvasive bildgebende Verfahren	K3-1	1404	WS (1x Block)	Prof. Pichler bernd.pichler@med.uni-tuebingen.de	06.02.2025, 10:00-12:00 Uhr, Seminarraum Röntgenweg 13	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Minimalinv. chirurgische Techniken	K4-1	1454	WS+SS (2xBlock)	Dr. Alfio Milazzo	31.01.2025, 10:00-11:30 Uhr, Crona B4-220	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Klinische und orthopädische Biomechanik	K6-2	2116	WS (Februar)	Prof. Dr. Inga Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	28.04.2025, 16:00-18:00 Uhr, CRONA B4-221	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen	K5-3	1512	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	wird mit den Teilnehmern direkt abgesprochen, bitte ohne Datum anmelden	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Elektronik II	K5-1	1504	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	11.02.2025, 08:30-10:00 Uhr, Hörsaal N16 / M3 (C-Bau [Mathe/Physik])	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen

## 5. Fachsemester (Ergänzungsbereich) in Tübingen)

Prüfung	PO2020	P-Nr. PO2013	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik VL	E1-1	5104	WS/SS	Prof. Hans-Jörg Ehni dazugehöriges Seminar	03.12.2024, 9 Uhr Anmeldung bereits erfolgt	nächstes Semester
Anästhesiologie	E4-1	5224	WS	Dr. Robert Wunderlich	16.04.2025, 14:30 Uhr Alte HNO Großer Kursraum	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Grundlagen der Strahlentherapie	E2-1	5144	WS	Dr. Marcel Nachbar	03.02.2025, 9:00-10:30 Uhr, Crona B2-470	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Immunologie	E3-1	5184	WS/SS	Prof. Alexander Weber	11.02.2025, 09:-11:00 Uhr, Morgenstelle HS N07	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Klinische und orthopädische Biomechanik	E12-1	5544	WS (Februar)	Prof. Dr. Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	28.04.2025, 16:00-18:00 Uhr, CRONA B4-221	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Neuromodulation u. Neuroplastizität	E19.1-1	5834	WS	Prof. Gharabaghi alireza.gharabaghi@uni-tuebingen.de	11.12.2024, 15:00 Uhr HNO-Klinik, Gebäudeteil B3	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Avitale Implantate	E24-1	6044	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 10.12.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal der Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 09.04.2025 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	E25-1	6084	WS+SS (2xBlock)	Dr. Alfio Milazzo	31.01.2025, 10:00-11:30 Uhr, Crona B4-220	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Elektronik II	K5-1	6204	WS	Dr. Christoph Kalkuhl	11.02.2025, 08:30-10:00 Uhr, Hörsaal N16 / M3 (C-Bau [Mathe/Physik])	nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen
Physik d. molekularen u. biologischen Nanostrukturen	K5-3	6244	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	individuelle mündliche Prüfungen bitte ohne Datum anmelden	
Entwicklung innovativer Medizinprodukte	E42.2			Dr. Melanie Zimmermann	10.01.25, 11:30-12:30, Alte HNO, Raum 111	Anmeldung durch Mitglied in Ilias automatisch
Elektrochirurgie-Laparoskopie	E42.1			Prof. Dr. Markus Enderle		Anmeldung durch Mitglied in Ilias automatisch
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	E32-1	6364	WS	Dr. Hildenbrand	20.12.2024, 09:00-09:30 Uhr Raum folgt	
Artificial Intelligence <b>Anmeldung über Ilias!</b>	E 46		WS	Prof. Dr. Carsten Eickhoff	10.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Morgenstelle HS N07	

Prüfung	PO2020	PO2014 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Automatisierungstechnik I	K7-1	11621 (2204)	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	18.02.2025*	nächstes Semester
Angewandte Biomechanik	K6-1	2104	jedes Semester	Prof. Wilfried Alt	31.03.2025*	nächstes Semester
Technologien und Methoden der Softwaresysteme 1	K7-2	72111 (2212)	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Andrey Morozov	25.02.2025*	nächstes Semester
Interface Design	K8-1	32321 (2308)	jedes Semester	Prof. Thomas Maier	13.02.2025*	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	K8-2	2312	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	wird mit den Teilnehmern direkt abgesprochen, bitte ohne Datum anmelden	nächstes Semester
Signale und Systeme	K9-1	46341 (11472) (2404)	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	10.03.2025*	nächstes Semester
Schaltungstechnik	K9-2	11471 (2408)	jedes Semester	Prof. Georg Rademacher georg.rademacher@int.uni-stuttgart.de	18.02.2025*	nächstes Semester
Werkstofftechnik und -simulation	K11-1	14281 (2604)	jedes Semester	Prof. Dr. Michael Seidenfuß michael.seidenfuss@imwf.uni-stuttgart.de	18.02.2025*	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	K11-2	13041 (2612)	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	11.02.2025*	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	K12-1	40291(2724)		Prof. Tovar	angefragt 18.11.24	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächen verfahrenstechnik	K12-2	18061 (2704)		Prof. Tovar	angefragt 18.11.24	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	K13-2	12331 (2908)	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	13.02.2025*	nächstes Semester
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (2904)	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	04.03.2025*	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	K14-1	46381 (3004)	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	04.02.2025*	nächstes Semester
Einführung in das Optik-Design	K14-2	29981 (3008)	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	12.03.2025*	nächstes Semester
Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik	K14-3	46391 (3012)	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (3158)		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	13.02.2025*	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik	K15-1	33501 (3154)		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	14.02.2025*	nächstes Semester
Einführung i. d. Regelungstechnik	K16-1	12041 (3204)	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	17.02.2025*	nächstes Semester
Mehrgrößenregelung	K16-2	38851 (3208)	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	13.02.2025*	nächstes Semester
Projektarbeit Techn. Kybernetik (Roborace)	K16-3	3212	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester

Prüfung	PO2020	PO2014 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	E7-1	13531 (5344)	jedes Semester	Prof. Katharina Hölzle	07.03.2025*	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	E8-1	29991 (5384)	jedes Semester	Prof. Thomas Graf	17.02.2025*	nächstes Semester
Simulationstechnik	E10-1	12271 (5464)	jedes Semester	Prof.Dr. Oliver Sawodny	20.02.2025*	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	E11-1	32531 (5504)	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	01.04.2025*	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	E14-1	47111 (5624)		Prof. Röhrle	27.02.2025*	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	E15-1	68941 (7204)	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	13.02.2025*	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	E15-2	36951 (7208)	jedes Semester	Dr. Jazdi-Motlagh	14.02.2025*	nächstes Semester
Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik	E16-1	14501 (5704)	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester
Mechatronische Systeme in der Medizin: Anwendung aus Orthopädie und Reha	E20-1	31391 7223 (5864)		Dr. Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de	10.02.2025	
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (5964)	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	04.03.2025*	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (6164)	jedes Semester	Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	13.02.2025*	nächstes Semester
Nanotechnologie II: Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, VL	K12-1	7241 (6284)		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt 18.11.24	nächstes Semester
Technische Mechanik II	E39-1	14411	jedes Semester	Prof. Steeb	11.03.2025*	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie und Physik der Nanomaterialien VL	E35-1	6484		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt 18.11.24	nächstes Semester

Die Prüfungen aus Stuttgart bis zum aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamt Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht gemeldet!!!