

Modulprüfungen

WS 22/23 Stand 02.12.22

Bitte beachten Sie:

1. Prüfungen aus Stuttgart müssen immer dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden.
2. Durch die Änderung der Rahmenordnung der Universität Tübingen, finden keine Anmeldungen von Durchfallern durch das Prüfungsamt mehr statt.

1. Fachsemester

Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit sind möglich!!! Bitte regelmäßig in Campus Stuttgart prüfen!

Seite 1

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. S/PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Humanbiologie 1	1.2		Dozent	WS	Prof. Dr. Lothar Just	24.2.2023, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25	31.03.2023, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25
Experimentalphysik 1	1.1-1	124	Dozent	WS	Prof. Dr. Sebastian Slama	07.02.2023, 17:00-21:00 Uhr, Morgenstelle N3-N7	05.05.2023, 16:00-18:00 Uhr, Morgenstelle N6+N7
Technische Mechanik I	1.4-1	14401 (214)	zentral	jedes Semester	Prof. Keip / Prof. Steeb	14.03.2023	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	1.5		zentral	jedes Semester	Prof. Schmauder	22.03.2023	nächstes Semester

2. Fachsemester

Höhere Mathematik I und II	2.4	45811 (184)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Markus Stroppel	27.02.2023	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2	2.5	51681 (304)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott	15.02.2023	nächstes Semester
Einführung in die Chemie	2.6-1	394	Dozent	SS	Dr. Markus Kramer	war bereits im SS 22	

3. Fachsemester

Humanbiologie 3	3.4-1	514	Dozent	WS	Prof. Dr. Stephan Huber	03.03.2023, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25	06.04.2023, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25
Informatik I	3.2-1	454	Dozent	WS	MV Prof. Torsten Grust	14.02.2023, 15:00-18:00 Uhr, Morgenstelle N2-N7	04.04.2023, 15:00-18:00 Uhr
Höhere Mathematik III	3.1-1	13651 424	zentral	jedes Semester	MV Prof. Knarr, Dr. Matthias Künzer	01.03.2023	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	3.5	12211 (364)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Kai Peter Birke	09.03.2023	nächstes Semester
Biomechanik	3.6-1	544 30021	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo	28.03.2023, 12:00 Uhr, Breitscheidstraße 2	nächstes Semester
Materialien für Implantate	3.3-1	46311 (484)	zentral	WS	Prof. Dr. Andreas Killinger	17.03.2023	nächstes Semester

4. Fachsemester

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	4.4-1	12761 (664)		jedes Semester	Prof. Dr. Cristina Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	03.03.2023	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	4.3-1	46321 (634)		jedes Semester	Prof. Herkommer	war bereits im SS 20	16.12.2022, 08:15-09:45 Uhr, HS M12.01

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Vitale Implantate	K1-1	1304	Dozent	WS (2xBlock)	Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	Block 1: 08.12.2022, 9:30-10:30, Alte HNO gr. Kursraum Block 2: 11.04.2023, 16:00-17:00 Uhr, Alte HNO gr. Kursraum	
Avitale Implantate	K2-1	1354	Dozent	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 15.12.2022, 14:00-15:00 Uhr, Hörsaal der Zahnklinik Block 2: 12.04.2023, 17:00-18:00 Uhr, Hörsaal Psychiatrie	
Nichtinvasive bildgebende Verfahren	K3-1	1404	Dozent	WS (1x Block)	Prof. Pichler bernd.pichler@med.uni-tuebingen.de	09.02.2023, 09:45-11:30 Uhr, Seminarraum Röntgenweg 13	
Minimalinv. chirurgische Techniken	K4-1	1454	Dozent	WS+SS (2xBlock)	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	10.02.2023, 10-11:30 Uhr, Crona B4-220	
Klinische und orthopädische Biomechanik	K6-2	2116	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Inga Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	08.05.2023, 16:15-17:45, Bibliothek der Sportmedizin, GTZ, Hoppe-Seyler-Str. 6	
Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen	K5-3	1512	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	9.2.2023, 16:15 Uhr, Raum C9A03	
Elektronik II	K5-1	1504	Dozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	14.02.2023, 8:30-10:00 Uhr, Morgenstelle N16	

5. Fachsemester (Ergänzungsbereich in Tübingen)

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik VL	E1-1	5104	Dozent/PA	WS/SS	Prof. Ehni Seminar im SS: Dr. Gardar Arnason	06.12.2022 09:00 Uhr Anmeldung bereits erfolgt	nächstes Semester
Anästhesiologie	E4-1	5224	Dozent	WS	Dr. Robert Wunderlich	14.04.2023, 14:00-15:00 Uhr, HS Alte HNO	
Grundlagen der Strahlentherapie	E2-1	5144	Dozent	WS	Prof. Klaus Dittmann	Das Modul findet im WS 22/23 nicht statt	
Immunologie	E3-1	5184	Dozent	WS/SS	Prof. Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de	06.02.2023, 17:15-18:45 Uhr, Morgenstelle N6	
Klinische und orthopädische Biomechanik	E12-1	5544	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	08.05.2023, 16:15-17:45, Seminarraum/Bibliothek der Sportmedizin, GTZ, Hoppe-Seyler-Str. 6	
Neuromodulation u. Neuroplastizität	E19.1-1	5834	Dozent	WS	Prof. Gharabaghi alireza.gharabaghi@uni-tuebingen.de	30.11.2022, ab 15:00 Uhr, Crona B4-224	
Massenspektrometrie i. Diagnostik u. Therapiemonitoring	E21-1	5924	Dozent	WS	Prof. Dr. Marius Ueffing marius.ueffing@uni-tuebingen.de	07.03.2023, 09:30 - 11:00 Uhr	
Avitale Implantate	E24-1	6044	Dozent	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 15.12.2022, 14:00-15:00 Uhr, Hörsaal der Zahnklinik Block 2: 12.04.2023, 17:00-18:00 Uhr, Hörsaal Psychiatrie	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	E25-1	6084	Dozent	WS+SS (2xBlock)	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	10.02.2023, 10-11:30 Uhr, Crona B4-220	
Elektronik II	K5-1	6204	Dozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	14.02.2023, 08:30-10:00 Uhr, Morgenstelle N16	
Physik d. molekularen u. biologischen Nanostrukturen	K5-3	6244	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	9.2.2023, 16:15 Uhr, Raum C9A03	
Endoluminale Chirurgie	E42.2				Dr. Melanie Zimmermann	14.03.2023, 17:00-19:00 Uhr, Psychiatrie Raum 2.104	Anmeldung durch Mitglied in Ilias-Kurs automatisch erfolgt
Elektrochirurgie-Laparoskopie	E42.1				Prof. Dr. Markus Enderle	27.01.2023, ab 13:00 Uhr	Anmeldung durch Mitglied in Ilias-Kurs automatisch erfolgt
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	E32-1	6364	Dozent	WS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	22.12.2022, 9:30-10:00 Uhr, Alte HNO, Ebene 5, Raum 108	

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Automatisierungstechnik I	K7-1	11621 (2204)	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	21.02.2023	nächstes Semester
Angewandte Biomechanik	K6-1	2104	dezentral	jedes Semester	Prof. Wilfried Alt	22.03.2023	nächstes Semester
Technologien und Methoden der Softwaresysteme 1	K7-2	72111 (2212)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Andrey Morozov	28.02.2023	nächstes Semester
Interface Design	K8-1	32321 (2308)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	15.02.2023	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	K8-2	2312	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	bitte ohne Datum anmelden Termin n. Vereinbarung	nächstes Semester
Signale und Systeme	K9-1	46341 (11472) (2404)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	13.03.2023	nächstes Semester
Schaltungstechnik	K9-2	16241 (2408)	zentral	jedes Semester	Prof. Berroth int@int.uni-stuttgart.de	21.02.2023	nächstes Semester
Werkstofftechnik und -simulation	K11-1	14281 (2604)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Siegfried Schmauder siegfried.schmauder@imwf.uni-stuttgart.de	21.02.2023	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	K11-2	13041 (2612)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	14.02.2023	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	K12-1	40291(2724)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	14.03.2023	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächen verfahrenstechnik	K12-2	18061 (2704)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	24.02.2023	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	K13-2	12331 (2908)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	16.02.2023	nächstes Semester
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (2904)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	01.03.2023	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	K14-1	46381 (3004)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	14.02.2023	nächstes Semester
Einführung in das Optik-Design	K14-2	29981 (3008)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	14.03.2023	nächstes Semester
Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik	K14-3	46391 (3012)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	bitte ohne Datum anmelden	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (3158)	zentral		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	14.02.2023	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik	K15-1	3154	zentral		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	16.02.2023	nächstes Semester
Einführung i. d. Regelungstechnik	K16-1	12041 (3204)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	20.02.2023	nächstes Semester
Mehrgrößenregelung	K16-2	38851 (3208)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	16.02.2023	nächstes Semester
Projektarbeit Techn. Kybernetik	K16-3	3212	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungs-planung bei strahlentherapeutischen Verfahren	K15-3	67481 3166	dezentral		PD Dr. Gromoll	angefragt	nächstes Semester

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	E7-1	13531 (5344)	zentral	jedes Semester	Prof. Spath Dieter.Spath@iat.uni-stuttgart.de	10.03.2023	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	E8-1	29991 (5384)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	20.02.2023	nächstes Semester
Simulationstechnik	E10-1	12271 (5464)	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	23.02.2023	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	E11-1	32531 (5504)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	04.04.2023	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	E14-1	47111 (5624)	zentral		Prof. Röhrle roehrle@simtech.uni-stuttgart.de	28.03.2023	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	E15-1	7204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	16.02.2023	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	E15-2	7208	zentral	jedes Semester	Dr. Jazdi-Motlagh	17.02.2023	nächstes Semester
Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik	E16-1	14501 (5704)	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester
Mechatronische Systeme in der Medizin: Anwendung aus Orthopädie und Reha	E20-1	7223 (5864)	zentral		Dr. Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de	13.02.2023, 14:00-15:00 Uhr, IFF Seminarraum S2.01	
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (5964)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	01.03.2023	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (6164)	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	14.02.2023	nächstes Semester
Nanotechnologie II: Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, VL	K12-1	7241 (6284)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	14.03.2023	nächstes Semester
Technische Mechanik II	E39-1	14411	zentral	jedes Semester	Prof. Marc André Keip	14.03.2023	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie und Physik der Nanomaterialien VL	E35-1	6484	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	21.02.2023	nächstes Semester

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamt Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!