

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Technische Physik SS 2021

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	2	MP	Chemie und Werkstoffe	mdl. P. 30 Min.	Mittwoch 16.06.2021	08:30	30		C. Wilisch, C. Wünsche	C. Wünsche, C. Wilisch	Taschenrechner
TP-B-WS16	5	MP	Fertigungstechnik Optik	mdl. P. 30 Min.	Dienstag 06.07.2021	14:00	30		M. Moritz, C. Wünsche	C. Wünsche, M. Moritz	Optische Materialien: Skript, Taschenkataloge der Glashersteller; Grundlagen Fertigungstechnik Optik: keine
TP-B-WS16	5		Industrielle Sensorik	mdl. P. 30 Min.	Montag 28.06.2021	11:00	30		R. Förg	M. Kufner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	5		Innovationsmanagement	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 24.06.2021	09:00	30		C. Wünsche	H. Zimmermann	Konfliktmatrix
TP-B-WS16	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 24.06.2021	08:30	30		A. Dorn	R. Förg	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Projektarbeit	Endnotenbildende PStA	Donnerstag 01.07.2021	12:00	0		T. Stirner	F. Flossmann	Keine
TP-B-WS16	4		Regelungstechnik	PStA + Video Vortrag	Samstag 17.07.2021	11:00	90		F. Denk	P. Firsching	Alles
TP-B-WS16	5		Vertiefung Fertigungstechnik Optik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 17.06.2021	11:00	30		C. Wünsche	G. Fütterer	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	5	MP	Optische Analyseverfahren: Oberflächenanalytik, Optische Sensorik und Messtechnik (PO 20162)	schr. P. 90 Min.	Montag 14.06.2021	14:00	90	I001	C. Wünsche, G. Fütterer	G. Fütterer, C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 14.06.2021	14:00	90	I001	G. Fütterer, F. Daiminger	F. Daiminger, G. Fütterer	Fütterer: Keine; Daiminger: Von iLearn herunterladbare Formelsammlung + nichtprogrammierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	1		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	schr. P. 90 Min.	Dienstag 15.06.2021	17:00	90		M. Moritz	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	2		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 15.06.2021	17:00	90		M. Moritz	C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 16.06.2021	11:00	90		F. Flossmann	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	2		Physik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 17.06.2021	13:30	90		F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	1		Physik I	schr. P. 90 Min.	Freitag 18.06.2021	11:00	90		F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 21.06.2021	08:30	90		J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner
TP-B-WS16	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 21.06.2021	11:00	90		J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	7		Spektroskopie	schr. P. 90 Min.	Dienstag 22.06.2021	11:00	90		R. Förg	C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 23.06.2021	08:30	90		R. Bösnecker	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	3		Digitalechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 23.06.2021	11:00	90		R. Bösnecker	J. Kölbl	Keine
TP-B-WS16	7		Bionik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 24.06.2021	14:00	90	I001	K. Wanieck	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	7		Remote Sensing	schr. P. 90 Min.	Dienstag 29.06.2021	08:30	90		F. Flossmann	J. Kölbl	Alles
TP-B-WS16	0		Hochfrequenzsensorik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 30.06.2021	08:30	90		J. Kölbl	F. Flossmann	Taschenrechner
TP-B-WS16	1, 2	MP	Informatik	schr. P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 30.06.2021	11:00	90		T. Stirner, P. Eimerich	P. Eimerich, T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr. P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 07.07.2021	09:00	90		T. Stirner	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung

TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	schr. P. 90 Min.	Montag 12.07.2021	11:00	90	E103	F. Daiminger	T. Stirner	Von iLearn herunterladbare Formelsammlung + nichtprogrammierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	0		Weiterführende Verfahren	schr. P. 90 Min.	Dienstag 13.07.2021	11:00	90	I001	C. Wünsche, G. Fütterer	G. Fütterer, C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	4		Mikrosystemtechnik	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 14.07.2021	10:00	90		R. Förg	T. Stirner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	3, 4	MP	Höhere Mathematik	schr.P. zuhause 90 Min.	Donnerstag 15.07.2021	11:00	90		C. Wünsche	M. Moritz	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	4		Statistik	schr.P. zuhause 90 Min.	Freitag 16.07.2021	08:30	90		M. Drexl	R. Förg	Alles

Die verbindliche **Anmeldung zu den Prüfungen können Sie vom 16.04.2021 bis zum 30.04.2021** vornehmen. Nachträgliche Anmeldungen sind aufgrund der Besonderheiten durch die Corona-Pandemie **nicht** möglich.

Eine **Abmeldung** ist nicht notwendig, wird aber wie schon im vergangenen Semester bis zum 7. Tag vor der Prüfung **dringend erbeten**.

Wie im vergangenen Semester muss bei **Prüfungsabbruch ein ärztliches Attest** vorgelegt werden, aus dem klar hervorgeht, dass die plötzliche Erkrankung nicht schon vor Antritt der Prüfung bekannt sein konnte. Über die Anerkennung des Attestes entscheidet – wie schon immer – die Prüfungskommission. Es muss die Vorlage https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_attest.pdf verwendet werden. Ein nachträglicher Rücktritt von einer Prüfung ist in diesem Semester **nicht** möglich.

Für **Präsenzprüfungen** (schr.P.) gelten die zu diesem Zeitpunkt geltenden Hygienevorschriften der Hochschule. Die Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung im Prüfungsplan bekannt gegeben. Bitte kommen Sie wegen etwaiger Hygienemaßnahmen frühzeitig zur Prüfung und planen Sie auch etwas mehr Zeit ein.

Für **Projektstudienarbeiten** (PStA) ist im Prüfungsplan der späteste Abgabetermin angegeben. Den Ausgabetermin und damit die Bearbeitungsdauer sowie die Form der Abgabe (z.B. via ilearn-Upload) definiert der jeweilige Prüfer.

Mündliche Prüfungen (mdl.P.) werden i.d.R. via Webkonferenz durchgeführt. Den Einwahllink und Zeitplan erhalten Sie vom jeweiligen Prüfer. Sie müssen ein Mikrofon und eine Kamera für die Gänge der Prüfung aktiviert haben und müssen alleine im Raum sein. In den Prüfungen müssen Sie sich durch Ihren Studentenausweis ausweisen können.

Für **Fernprüfungen gem. BayFEV** gilt: Die ordnungsgemäße Durchführung obliegt dem Prüfer. Details zur Prüfung siehe ilearn-Kurs bzw. fragen Sie Ihren Prüfer. Insbesondere besteht die Option zur schriftlichen Präsenzprüfung anstelle einer Online-Prüfung. Bei Wahl einer Online-Prüfung gelten die Vorgaben des Prüfers gem. ilearn. Es erfolgt eine kontinuierliche Beaufsichtigung der Prüfung via Webkamera (Videoaufsicht gem. BayFEV). Ton und Bild sind während der gesamten Zeit der Prüfung zu aktivieren. Es dürfen keine anderen Personen im Raum sein. Als Hilfsmittel dürfen nur die angegebenen Hilfsmittel verwendet werden. Das Risiko technischer Probleme trägt der Kandidat, die Prüfung gilt ggf. als nicht abgelegt.

Take-Home-Exams (schriftliche Prüfung zuhause) sind eine Mischform einer schriftlichen Prüfung und einer Prüfungsstudienarbeit. Alle Hilfsmittel sind zugelassen. Die Prüfung wird als Fernprüfung zuhause abgelegt. Da diese Prüfungsform keiner Aufsicht bedarf, wird keine alternative Präsenzprüfung angeboten. Die technische Umsetzung erfolgt mittels der iLearn-Plattform. Die Zeitangabe im Prüfungsplan zeigt die reine Bearbeitungszeit. Zusätzlich werden zum Hochladen der Dateien weitere 15 Minuten gewährt (technischer Puffer).

Aufgrund der dynamischen Corona-Lage sind kurzfristige **Änderungen aller Teile des Prüfungsplans möglich**, um die Durchführbarkeit der Prüfungen sicherzustellen. Bitte informieren Sie sich vor Ihren jeweiligen Prüfungen tagesaktuell.

Beachten Sie die Regelungen für **Wiederholungsprüfungen**:

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen. Sie müssen sich also auch für Wiederholungsprüfungen anmelden!
- Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.
- Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.

Die korrekte Einhaltung der Fristen obliegt eigenverantwortlich den Studierenden. Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben. Die gesetzten Fristen können Sie Ihrem Primuss-Notenblatt entnehmen.

Aushang: 19.05.2021

PK-Vorsitzende: Prof. Dr. J. Stimer

Dekan: Prof. Dr. M. Moritz

