

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Technische Physik WS 21/22A1:L108A202A1:L105A1:L118A1:L

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Freitag 21.01.2022	11:00	30		A. Dorn	R. Förg	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Projektarbeit	PSIA	Dienstag 25.01.2022	11:00	0		T. Stirner	F. Flossmann	Keine
TP-B-WS16	5		Vertiefung Fertigungstechnik Optik	PSIA	Dienstag 25.01.2022	10:00	0		C. Wünsche	G. Fütterer	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	1		Englisch für Ingenieure	schr. P. 90 Min.	Samstag 04.12.2021	09:00	90		N. O Donoghue	J. Flohr	Keine
TP-B-WS16	7		Spektroskopie	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	11:00	90		R. Förg	C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	17:00	90		R. Bösnecker	J. Kölbl	Keine
TP-B-WS16	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	17:00	90		R. Bösnecker	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	4		Mikrosystemtechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	17:00	90		R. Förg	T. Stirner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	4		Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	17:00	90		F. Denk	P. Firsching	Alles
TP-B-WS16	5	MP	Optische Analyseverfahren	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	08:00	90		G. Fütterer, C. Wünsche	C. Fütterer	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	08:00	90		F. Daiminger, G. Fütterer	G. Fütterer, F. Daiminger	Fütterer: Keine; Daiminger: Von iLearn herunterladbare Formelsammlung + nichtprogrammierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	11:00	90		F. Daiminger	T. Stirner	Von iLearn herunterladbare Formelsammlung + nichtprogrammierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	5		Innovationsmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	11:00	90		C. Wünsche	H. Zimmermann	Konfliktmatrix
TP-B-WS16	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	17:00	90		F. Flossmann	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	17:00	90		J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner
TP-B-WS16	1, 2	MP	Informatik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	17:00	90		T. Stirner, P. Eimerich	P. Eimerich, T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	7		Remote Sensing	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022	08:00	90		F. Flossmann	J. Kölbl	Alles
TP-B-WS16	5		Industrielle Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022	11:00	90		R. Förg	M. Kufner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	2		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022	14:00	90		M. Moritz	C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	3, 4	MP	Höhere Mathematik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022	08:00	90		C. Wünsche	M. Moritz	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	2	MP	Chemie und Werkstoffe	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022	11:00	90		C. Wünsche, C. Wiliisch	C. Wiliisch, C. Wünsche	Taschenrechner
TP-B-WS16	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 02.02.2022	08:30	90		T. Stirner	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	5	MP	Fertigungstechnik Optik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 02.02.2022	11:00	90		C. Wünsche, M. Moritz	M. Moritz, C. Wünsche	Optische Materialien: Skript, Taschenkataloge der Glashersteller; Grundlagen Fertigungstechnik Optik: keine
TP-B-WS16	5		Hochfrequenzsensorik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 02.02.2022	14:00	90		J. Kölbl	F. Flossmann	Keine
TP-B-WS16	1		Physik I	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 03.02.2022	08:00	90		F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	4		Statistik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 03.02.2022	11:00	90		M. Drexel	R. Förg	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 Ordner mit eigenen Unterlagen, 1 Buch nach Wahl
TP-B-WS16	1		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	schr. P. 90 Min.	Freitag 04.02.2022	08:00	90		M. Moritz	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	2		Physik II	schr. P. 90 Min.	Freitag 04.02.2022	11:00	90		F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 04.02.2022	14:00	90		J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	7		Bionik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022	15:30	90		K. Wanneck	T. Stirner	Keine

Prüfungsan-/abmeldung:

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
 - Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
 - Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
 - Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.
 - Für alle Krankmeldungen muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.
- Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

Fristen / Wiederholungsfristen:

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
 - 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.
- Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

Wichtige Hinweise:

Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!
Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!
 In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit.
Bitte beachten: Die Sprachprüfungen werden vom Sprachzentrum geplant, Änderungen sind möglich. Der Prüfungsplan des Sprachzentrums ist für Sprachprüfungen allein verbindlich.

Aushang: 15.11.2021
 PK-Vorsitzender: J. Stirner

Dekan: M. Moritz