

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Technische Physik SS 2022

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 23.06.2022	08:30	30		A. Dorn	R. Förg	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Projektarbeit	PStA	Donnerstag 30.06.2022	12:00	0		T. Stirner	F. Flossmann	Keine
TP-B-WS16	5		Vertiefung Fertigungstechnik Optik	PStA	Mittwoch 15.06.2022	11:00	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 11.06.2022	11:30	90		N. O Donoghue	J. Mustafa-Murtezani	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Optische Analyseverfahren	schr. P. 90 Min.	Montag 13.06.2022	16:00	90	I005	C. Wünsche, G. Fütterer	G. Fütterer, C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 13.06.2022	16:00	90	I005	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 14.06.2022	17:00	90		M. Moritz	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	2		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 14.06.2022	17:00	90	I005	M. Moritz	C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 15.06.2022	11:00	90		F. Flossmann	C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	2	MP	Chemie und Werkstoffe	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 15.06.2022	14:00	90		C. Wilisch, C. Wünsche	C. Wünsche, C. Wilisch	Taschenrechner
TP-B-WS16	4		Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 20.06.2022	16:00	90	I005	F. Denk	P. Firsching	Alles
TP-B-WS16	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 21.06.2022	08:00	90		J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner
TP-B-WS16	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 21.06.2022	11:00	90	I005	J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	7		Spektroskopie	schr. P. 90 Min.	Dienstag 21.06.2022	14:00	90	I005	R. Förg	C. Wünsche	Alles
TP-B-WS16	5		Hochfrequenzsensorik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 21.06.2022	17:00	90		J. Kölbl	F. Flossmann	Taschenrechner
TP-B-WS16	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 22.06.2022	08:30	90		R. Bösnecker	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 22.06.2022	11:00	90	I005	R. Bösnecker	J. Kölbl	Keine
TP-B-WS16	4		Mikrosystemtechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 22.06.2022	14:00	90	I005	R. Förg	T. Stirner	Alles
TP-B-WS16	5		Innovationsmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.06.2022	08:00	90	I005	C. Wünsche	H. Zimmermann	Konfliktmatrix
TP-B-WS16	1		Physik I	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.06.2022	14:00	90	I001	F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	1, 2	MP	Informatik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.06.2022	14:00	90	I005	T. Stirner, P. Eimerich	P. Eimerich, T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	2		Physik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.06.2022	16:00	90	I001	F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	5		Industrielle Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 27.06.2022	16:00	90	I005	R. Förg	M. Kufner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
TP-B-WS16	7		Bionik	schr. P. 90 Min.	Montag 27.06.2022	17:45	90	I005	K. Wanieck	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	7		Remote Sensing	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.06.2022	16:00	90	I005	F. Flossmann	J. Kölbl	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	3, 4	MP	Höhere Mathematik	schr. P. 90 Min.	Montag 04.07.2022	16:00	90		C. Wünsche	M. Moritz	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner

TP-B-WS16	5	MP	Fertigungstechnik Optik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 05.07.2022	14:00	90		M. Moritz, C. Wünsche	C. Wünsche, M. Moritz	Optische Materialien: Skript, Taschenkataloge der Glashersteller; Grundlagen Fertigungstechnik Optik: keine
TP-B-WS16	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 06.07.2022	14:00	90		T. Stirner	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	4		Statistik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 07.07.2022	16:00	90		M. Drexl	R. Förg	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 Ordner mit eigenen Unterlagen, 1 Buch nach Wahl
TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	schr. P. 90 Min.	Montag 11.07.2022	11:00	90		F. Daiminger	T. Stirner	Von iLearn herunterladbare Formelsammlung + nichtprogrammierbarer Taschenrechner

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 ist ein ärztliches Attest beizubringen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungen im Internet der THD.**

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.

Aushang: 05.05.2022

PK-Vorsitzender: J. Stirner

Dekan: M. Moritz