

Prüfungsplan Augenoptik

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2021/22				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL/TL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	230	Technische Optik 1	PL	KL 120	Prof. Vollmer	26.01.2022	09:00	R 204
1	120	Ingenieurmathematik 1	TL	KL 90	Frau Dr. Harth	31.01.2022	13:00	Audimax
1	210	Physikalische Grundlagen der AOG 1	PL	KL 90	Prof. Regehly	07.02.2022	10:00	Audimax
1	440	Subjektive Refraktionsbestimmung 1	PL	KL 90	Herr Briem	09.02.2022	10:00	R 204
1	441	Subjektive Refraktionsbestimmung 1		Praxis	Frau Marchwat			
1	410	Anatomie und Physiologie	PL	KL 90	Frau Bree	02.02.2022	10:00	R 204
1	110	Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt	TL		Prof. Endruschat			
3	140	Konstruktion und Fertigung	PL	KL 90	Herr Rotsch	04.02.2022	10:00	R 202
3	150	Elektrotechnische Grundlagen 1	PL	KL 90	Prof. Thamm	02.02.2022	10:00	Audimax
3	250	Optische Gerätetechnik 1	PL	KL 90	Prof. Regehly	26.01.2022	13:00	R 204
3	430	Pathologie des Auges	PL	KL 90	Frau Prof. Liekfeld	31.01.2022	09:00	R 204
3	460	Subjektive Refraktionsbestimmung 3	PL	KL 90	Herr Briem	09.02.2022	10:00	R 202
3	461	Subjektive Refraktionsbestimmung 3		Praxis	Frau Marchwat			
3	490	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	KL 90	Frau Kons	24.01.2022	10:00	Rathenow
3	491	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	Praxis	Frau Kons			
5	530	Optik und Technologie der Sehhilfen	PL	KL 90	Herr Briem	15.11.2021	14:30	Rathenow

Prüfungsplan Augenoptik

5	280	<b>Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	17.11.2021	10:00	R 39 WWZ
7	300/301	<b>F u. E Projekt</b>	PL	Abgabe	Frau Arndt	12.11.2021		
7	310	<b>Laseranwendungen in der Ophtalmologie</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	15.11.2021	10:00	R 202
7	1310	<b>Moderne Lichtquellen</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	19.11.2021	10:00	R 221
7	2220	<b>Verkauf von Produkten und Dienstleistung</b>	PL	KL 90	Herr Dossow	17.11.2021	10:00	Rathenow