

Prüfungsplan Augenoptik

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23				
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	05.12.2022	10:00	D.1.23 (R 101)
1	120	Ingenieurmathematik 1	TL	KL 90	Frau Prof. Harth	25.01.2023	13:00	Audimax
1	210	Physikalische Grundlagen der AOG 1	PL	KL 90	Prof. Vollmer	23.01.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
1	440	Subjektive Refraktionsbestimmung 1	PL	KL 90	Herr Briem	30.01.2023	10:00	Rathenow
1	441	Subjektive Refraktionsbestimmung 1		Praxis	Frau Marchwat			
1	410	Anatomie und Physiologie	PL	KL 90	Frau Bree	01.02.2023	13:00	D.1.01 (R 141)
1	110	Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt	TL		Frau Arndt			
3	140	Konstruktion und Fertigung	PL	KL 90	Herr Rotsch	03.02.2023	13:00	D.2.16 (R 204)
3	150	Elektrotechnische Grundlagen 1	PL	KL 90	Dr. Esser	01.02.2023	10:00	Audimax
3	250	Optische Gerätetechnik 1	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	26.01.2023	13:00	D.2.04 (R 221)
3	430	Pathologie des Auges	PL	KL 90	Frau Prof. Liekfeld	23.01.2023	09:00	D.1.01 (R 141)
3	460	Subjektive Refraktionsbestimmung 3	PL	KL 90	Herr Briem	30.01.2023	10:00	Rathenow
3	461	Subjektive Refraktionsbestimmung 3		Praxis	Frau Marchwat			
3	490	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	KL 90	Frau Kons	07.02.2023	10:00	D.2.04 (R 221)
3	491	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	Praxis	Frau Kons			
5	530	Optik und Technologie der Sehhilfen	PL	KL 90	Herr Briem	18.11.2022	10:30	Rathenow

Prüfungsplan Augenoptik

5	280	Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik	PL	KL 90	Dr. Sturm	15.11.2022	10:00	D 2.16 (204)
5	1010	Programmierkurs Python	PL	KL 90	Herr Asfari	16.11.2022	10:00	D.1.12
7	300/301	F u. E Projekt	PL	Abgabe	Frau Arndt	13.11.2022	Präsentation am 17.11.2022	
7	310	Lasieranwendungen in der Ophtalmologie	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	18.11.2022	10:00	D.1.18 (R 105)
7	2220	Verkauf von Produkten und Dienstleistung	PL	KL 90	Herr Dossow	14.11.2022	10:00	Rathenow