

Neue Prüfungen ab WS 2003/04

Auf Grund des geänderten Lehrangebots und im Hinblick auf die beantragte Einführung der Bachelor-Studiengänge hat der Prüfungsausschuss in seiner Sitzung vom 8.10.03 beschlossen folgende neue Prüfungsleistungen im Rahmen des Studiengangs „Photoingenieurwesen und Medientechnik“ einzuführen und als Ersatz für bisherige Studienleistungen anzuerkennen.

Nr.	Bezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	ab	Voraussetzung	ersetzt
1	Grundlagen der Datenverarbeitung I	T	Praktikum WS (1 SWS)	WS 03/04		T (bisher G3.2) Praktikum Chemie
2	Grundlagen der Datenverarbeitung II	T	Praktikum SS (1 SWS)	SS 04		
3	Grundlagen der Datenverarbeitung	FP	Vorlesung WS (2 SWS) SS (2 SWS)	SS 04 2. Sem.	1, 2	FP (bisher G3) Chemie
4	Optik u. ausgew. Gebiete der Physik	T	Übungen WS (1 SWS)	WS 03/04		
5	Optik u. ausgew. Gebiete der Physik	T	Praktikum SS (1 SWS)	SS 04		
6	Optik u. ausgew. Gebiete der Physik	FP	Vorlesung WS (3 SWS)	SS 04 2. Sem.	4,5 ¹	FP (bisher G2) Physik
7	Praxis der digitalen Bildbearbeitung	T	Praktikum WS (3 SWS)	WS 03/04		
8	Visuelles System einschl. Farbmetrik	T	Vorlesung WS (2 SWS) SS (1 SWS)	SS 04		
9	Photo- und Beleuchtungstechnik I ²	T	Praktikum SS (2 SWS)	SS 04		T (bisher G5.2) Phototechnik/ Sensitometrie
10	Photo- und Beleuchtungstechnik II ²	T	Praktikum WS (3 SWS)	WS 04/05		
11	Photo- und Beleuchtungstechnik I ²	TFP	Vorlesung WS (3 SWS)	SS 04	9	FP (bisher G5) Phototechnik/ Sensitometrie
12	Photo- und Beleuchtungstechnik II ²	TFP	Vorlesung SS (3 SWS)	WS 04/05	10	

¹ Fachprüfung wird im Sommersemester als studiengangsbezogene Prüfung im Rahmen des Praktikums 5 angeboten. Teilnahmechein 5 ist für diese Prüfungsform als Vorleistung nicht erforderlich.

² Die bisherige Prüfung wird im Hinblick auf die zukünftige Modularisierung geteilt. Die FP Phototechnik / Sensitometrie wird weiter angeboten.

Sonstige Regelungen

- 1a. Der Leistungsnachweis „Makrophotographie und Grundlagen der Mikroskopie“ kann durch den Leistungsnachweis „Fouriertransformation“ ersetzt werden. In diesem Falle unterbleibt die Anrechnung der Veranstaltung „Fouriertransformation“ als Wahlpflichtfach im Rahmen des Hauptstudiums.
- 1b. Der Leistungsnachweis „Makrophotographie und Grundlagen der Mikroskopie“ kann auch durch den Leistungsnachweis „Betriebswirtschaftslehre“ ersetzt werden. In diesem Falle muss das Fach „Betriebswirtschaftslehre“ durch eine noch festzulegende zukünftige Pflichtveranstaltung des Hauptstudiums ersetzt werden.
2. Die Prüfungsleistungen 6 und 8 ersetzen zusammen die TFP „Grundlagen der Optik“ (bisher G2.3)³.
3. Nach Auslaufen der TFP „Physik“ (bisher G2.1) wird T Physikpraktikum (bisher G2.2) als Zugangsberechtigung zu 6 anerkannt⁴.
4. Die Prüfungsleistungen 6 und 7 ersetzen zusammen die TFP „Grundlagen der Physik“ (bisher G2.1).⁵
5. Bei der Berechnung der Fehlversuche der Prüfung 3 (FP Datenverarbeitung) bleiben Fehlversuche der FP Chemie unberücksichtigt. Eine Exmatrikulation wegen 3 erfolgloser Versuche bleibt bestehen.
6. Bei der Berechnung der Fehlversuche der Prüfung 6 (FP Optik u. ausgew. Geb. d. Physik) bleiben Fehlversuche der TFP Physik (bisher G2.1) und Grundlagen der Optik (bisher G2.3) unberücksichtigt. Eine Exmatrikulation wegen 3 erfolgloser Versuche bleibt bestehen.
7. Bei der Berechnung der Fehlversuche den Prüfungen 11 und 12 (FP Photo- und Beleuchtungstechnik I u. II) zählen Fehlversuche der FP Phototechnik/Sensitometrie (bisher G5.1) mit.

³ Dies betrifft Studierende, die bis jetzt die TFP „Physik“, aber noch nicht die TFP „Grundlagen der Optik“ abgelegt haben

⁴ Bis auf weiteres wird die TFP Physik weiter angeboten. Studierende, die das bisherige Physikpraktikum absolviert haben, müssen weiterhin diese TFP absolvieren. Wenn bisherige TFP Physik nicht mehr angeboten wird, können diese Studierenden statt dessen an der neuen FP 6 „Optik und ausgewählte Gebiete der Physik“ teilnehmen ohne die Vorleistungen 4 und 5 (T Übungen und Praktikum) zu erbringen.

⁵ Studierende, die die TFP „Grundlagen der Optik“, aber noch nicht die TFP „Physik“ abgelegt haben, brauchen für den Ersatz der gesamten bisherigen FP Physik nicht den Teilnahmechein 8 erwerben.