

Der Studiendekan, 8. November 2011

Übergangsregelung für das 1. Studienjahr über auslaufende Lehrveranstaltungen:

Die folgende Übergangsregelung beschreibt, welche Prüfungen Studierende ersatzweise für auslaufende Lehrveranstaltungen bei Bedarf belegen können.

Es wird eine Frist von 2 Semestern für Prüfungen nach Auslauf der zugehörigen Lehrveranstaltung gewährt. Wenn eine Prüfung nicht mehr angeboten wird, die ein Studierender noch zu bestehen hat, und keine Ersatzprüfung angeboten wird, so wird ein Studiengangswechsel für den Studierenden erforderlich. Die Ersatzprüfungen (und Vorlesungen) können alternativ zu den alten Prüfungen belegt werden, während die alten Prüfungen noch angeboten werden. Die Anzahl der gemäß Prüfungsordnung zulässigen Versuche zum Bestehen erhöht sich dadurch nicht.

Prüfung E, I, N	SWS/CP	Ersatzprüfung EIT	SWS/CP	Bemerkung
Mathematik 1	6 / 6	Mathematik 1 „Alte“ Prüfung Mathematik 1 wird bis SS 2012 angeboten.	4 / 5	geänderte Inhalte
Physik 1 + Technische Mechanik	2 + 2 / 4	Physik 1, sofern Physik 2 (alt) bestanden. - (keine Ersatzprüfung für Technische Mechanik) „Alte“ Prüfungen Physik 1 + Technische Mechanik werden bis SS 2012 angeboten.	4 / 5 -	Physik 1 (EIT) beinhaltet i.W. Physik 1 und Physik 2 aus E, I, N
EGR 1	4 / 5	Gleichstromtechnik	4 / 5	unverändert
Grdl. der Informatik + Digitaltechnik	4 + 2 / 6	Grdl. der Informatik + Digital- und Mikroprozessortechnik (ab SS 12) „Alte“ Prüfung Digitaltechnik wird bis WS 12/13 angeboten.	4 / 5 + 4 / 5	Grdl. der Informatik unverändert; Digital- und Mikroprozessortechnik mit größerem Umfang
Programmiersprache C + SW-Technik	4 + 2 / 6	Programmiersprache C - (keine Ersatzprüfung für SW-Technik) „Alte“ Prüfung Softwaretechnik wird bis WS 12/13 angeboten.	4 / 5 -	Programmiersprache C unverändert

Der Studiendekan, 8. November 2011

Einf. Doku/Präs. + Einf. in Projektarbeit (Proj.-woche)	2 + 0 / 4	Präsentationstechnik + Projektmanagement	2 + 2 / 5	unverändert
Grdl. Werkstoffkunde + Werkstoffe der ET + Fertigungsverfahren	2 + 2 + 2 / 6	Werkstoffe und Halbleiter (ab SS 12) - (keine Ersatzprüfung für Fertigungsverfahren) „Alte“ Prüfung Grdl. Werkstoffkunde wird bis SS 2012 angeboten. „Alte“ Prüfungen Werkstoffe der ET und Fertigungsverfahren werden bis WS 12/13 angeboten.	4 / 5 -	Werkstoffe und Halbleiter beinhaltet Grdl. Werkstoff- kunde und Werkstoffe der ET
Mathematik 2	4 / 4	Mathematik 2	4 / 5	geänderte Inhalte
Physik 2	4 / 5	Physik 1, sofern Physik 1 (alt) bestanden. „Alte“ Prüfung Physik 2 wird bis WS 12/13 angeboten	4 / 5	Physik 1 (EIT) beinhaltet i.W. auch Physik 2
EGR 2 + EGR 2 Labor	6 + 1 / 8	Grundlagen der Feldtheorie + Labor Grdl. der ET „Alte“ Prüfung EGR 2 wird bis SS 12 angeboten	4 / 5 + 2 / 2,5	Reihenfolge geändert
El. Messtechnik Einführung + El. Messtechnik Einführung Labor (I) + El. Messtechnik Einführung Labor (II)	2 + 1 + 1 / 5	Grdl. Messtechnik + Labor Grdl. Messtechnik	2 / 2,5 + 2 / 2,5	gleichwertig