



Information zur Klausur Kunststoffverarbeitung I

Stoffeingrenzung, Ansprechpartner, Termine und Hörsaalverteilung

Stoffeingrenzung

Sämtliche Inhalte von Vorlesung und Übung sind prüfungsrelevant, ebenso die Inhalte des Buchs zur Vorlesung ("Einführung in die Kunststoffverarbeitung", Prof. Michaeli, Hanser Verlag) und des Übungsumdrucks.

Folgende Kapitel aus dem Buch (nicht aus dem Übungsskript!) sind **nicht** klausurrelevant

- Kapitel 4: Werkstoffkunde der Kunststoffe
- Kapitel 6.7: Kalandrieren
- Kapitel 6.8: Verarbeitung durch Gießen
- Kapitel 7.3: Kleben von Kunststoffen
- Kapitel 7.4: Mechanische Bearbeitung

Ansprechpartner zu den Themengebieten der Kunststoffverarbeitung I

Themengebiet	Ansprechpartner	Telefonnr.	Gebäude
Erkennen von Kunststoffen	C. Mülder	80-27277	B
Messen physikalischer Größen	A. Reißmann	80-96626	A
Extrusion	S. Schippers	80-28349	B
Blasformen	A. Funk	80-28354	B
Spritzgießen	M. Schöngart	80-96622	A
Vernetzende Formmassen	U. Recht	80-96264	A
Faserverstärkte Kunststoffe	J. Wessels	80-28334	B
Schäumen	S. Latz	80-93673	C
Thermoformen und Kleben	M. Begemann	80-28348	B
Schweißen	M. Weber	80-28363	B
Sonderverfahren	J. Schild	80-93981	A
Recycling	F. Puch	80-28371	B

Gebäude:

A: Kolpinghaus, Pontstraße

B: Melaten, Seffenter Weg 201

C: Altbau, Pontstraße 49

E-Mail-Kontakt: nachname@ikv.rwth-aachen.de



Hörsaalverteilung und weitere Termine

Klausur „Kunststoffverarbeitung I“:

Datum 14.02.2012
Beginn: 17:30 Uhr
Hörsaal: großer Hörsaal / AM
Dauer: 120 min

Zugelassene Hilfsmittel:

- Schreib- und Zeichenmaterial
- nicht programmierbarer Taschenrechner

Notenaushang:

Datum 13.03.2012
Beginn: 18:00 Uhr
Ort: Eingangstür, Pontstraße 49

Klausureinsicht:

Datum: 21.03.2012
Beginn: 10.00 Uhr
Ort: Lombardsaal, Pontstraße

Mündliche Nachprüfung:

Datum: 26.03.2012
Anmeldung während der Einsicht,
Einzeltermine werden 3-4 Tage vor der Prüfung bekannt
gegeben

Ansprechpartner

IKV Studienbetreuung
Telefon: +49 (0) 241 80-93809
E-Mail: studienbetreuung@ikv.rwth-aachen.de