



# Information zur Klausur Kunststoffverarbeitung II und Kunststoffverarbeitung II/III

## Stoffeingrenzung, Ansprechpartner, Termine und Hörsaalverteilung

### Stoffeingrenzung

Sämtliche Inhalte von Vorlesung und Übung sind prüfungsrelevant, ebenso die Inhalte des Skripts zur und des Übungsumdrucks.

**Nicht** klausurrelevant sind im Sommersemester 2010:

KV3: Recycling

### Klausur „Kunststoffverarbeitung II“ und „Kunststoffverarbeitung II/III“

Datum: 31.08.2010

Beginn: 9:00 Uhr

Hörsaal: Fo4

Dauer: KV II: 120 min  
KVII/III: 180 min

### Notenaushang:

Datum 30.09.2010

Beginn: 18:00 Uhr

Ort: Eingangstür, Pontstraße 49

### Klausureinsicht:

Datum: 04.10.2010

Beginn: 10.00 Uhr

Ort: Lombardsaal, Pontstraße

### Mündliche Nachprüfung:

Datum: 12.10.2010

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](mailto:studienbetreuung@ikv.rwth-aachen.de)



**Ansprechpartner zu den Themengebieten der Kunststoffverarbeitung II:**

Thema	Assistent	Gebäude
<b>Spritzgießen</b>		
Spritzgießmaschinenteknik	Kamps (96622)	Kolpinghaus
Spritzgießen von Thermoplasten	Wunderle (93979)	Kolpinghaus
Spritzgießwerkzeuge	Pütz (93986)	Kolpinghaus
Füllbildmethode	Baranowski (93881)	Pontstr. 49
Rapid Prototyping und Rapid Tooling	Allert (93818)	Kolpinghaus
Verarbeitung reagierender Formmassen	Opdenwinkel (96264)	Kolpinghaus
<b>Extrusion</b>		
Aufbereiten von Kunststoffen	Puch (28371)	Demozentrum
Extrudertechnik (ohne Modelltheorie)	Klünker (28371)	Demozentrum
Extruderwerkzeuge	Eilbracht (27271)	Demozentrum
Folienextrusion	Overbeck (28349)	Demozentrum

**Ansprechpartner zu den Themengebieten der Kunststoffverarbeitung III:**

Thema	Assistent	Gebäude
<b>Spritzgießen/PUR</b>		
Ermittlung der Maschineneinstellung beim SG	Walach (96621)	Kolpinghaus
Eigenschaften von Spritzgussteilen, Schwindungsverhalten	Becker (93881)	Pontstr. 49
Berechnungsgrundlagen für den Formfüllgang beim SG	Gründler (93981)	Kolpinghaus
Qualitätskontrolle in der Kunststoffverarbeitung	Reßmann (96626)	Kolpinghaus
Werkzeugauslegung	Obeloer (93826)	Kolpinghaus
Polyurethan	Pauling (96960)	Pontstr. 49
<b>Extrusion</b>		
Temperatenausgleichsvorgänge in Kunststoffen	Leopold (28348)	Demozentrum
Strömungsberechnung in einfachen Fließkanalgeometrien	Funk (27277)	Demozentrum
Auslegung von Breitschlitzverteilerwerkzeugen	Seidel (27271)	Demozentrum
Abschätzen der Schneckengeometrie für konventionelle Einschneckenextruder	Hildebrand (28354)	Demozentrum
Extruderauslegung / Modelltheorie	Grammel (28354)	Demozentrum
Molekülorientierungen und deren Nutzung	Begemann (28349)	Demozentrum
Recycling	Sitz (28353)	Demozentrum
<b>Formteilauslegung / Werkstoffkunde</b>		
Konstruieren/Auslegung von Kunststoffbauteilen	Erlor (28358)	Demozentrum
<b>Faserverbundkunststoffe</b>		
Faserverbundwerkstoffe	Bastian (23883)	Demozentrum

E-Mail-Kontakt: nachname@ikv.rwth-aachen.de  
(mit ß = ss und ü = ue)