

Vorlesungsankündigung

SoSe 2020

<i>Veranstaltung</i>	Seminar Umformtechniklabor (UTL)
<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. habil. K. Steinhoff
<i>Start der Veranstaltung</i>	Dienstag, 28.04.2019, 12-14 Uhr (Einführungsveranstaltung), Ort/Raum: Moritzstr. 25-31 Systembau1 - Raum 0104 Verschiebung des Termins vorbehalten und wird zeitnah im Moodlekurs kommuniziert.
<i>Termine</i>	Aus gegebenem Anlass können die Termine für die Laborversuche noch nicht festgelegt werden. Sobald die Termine planbar und durchführbar sind, werden diese zeitnah im Moodlekurs kommuniziert
<i>Ort/Hörsaal</i>	UT-Labor, Ingenieurbau I, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 0316
<i>Veranstaltungsform</i>	Labor-Praktikum in Gruppen (4-6 TN je Gruppe)
<i>Ansprechpartner</i>	Dipl.-Ing. Z. Yazici (Kontakt: zihni.yazici@uni-kassel.de)
<i>Praktikum</i>	4 Blöcke (ganztägig), BELEGUNGSPFLICHTIG!!
<i>Anmeldung</i>	Anmeldung und Zulassung über HisLSF!!
<i>Anmeldefrist</i>	01.04.-13.04.2020, wie auch im Vorlesungsverzeichnis (HisLSF) angegeben begrenzte Plätze (max. 32 Plätze); Windhundverfahren!
<i>Bemerkung</i>	Kommunikation, Gruppeneinteilung u. Unterlagen über Moodle

Vorlesungsankündigung

SoSe 2020

<i>Veranstaltung</i>	Innovative Prozesskonzepte in der Umformtechnik Basic (IPU-B)
<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. habil. K. Steinhoff
<i>Start der Veranstaltung</i>	21.04.2020, 12-14 Uhr, Moritzstr. 25-31 Systembau1 - Raum 0104 Aus gegebenem Anlass können sich die Termine verschieben. Diese werden zeitnah und regelmäßig im Moodkurs kommuniziert
<i>Termin Ort/Hörsaal</i>	Di und Do jeweils von 12-14 Uhr, Aushang u. Terminplan im Moodkurs beachten
<i>Veranstaltungsform</i>	Vorlesung und Seminar
<i>Ansprechpartner</i>	Dipl.-Ing. Zihni Yazici (Kontakt: zihni.yazici@uni-kassel.de)
<i>Anmeldefrist</i>	01.04.-13.04.2020 begrenzte Plätze (20 Plätze), Selbsteinschreibung im Moodkurs,
<i>Bemerkung</i>	Kommunikation, Unterlagen über Moodkurs

Vorlesungsankündigung

SoSe 2020

<i>Veranstaltung</i>	Innovative Prozesskonzepte in der Umformtechnik Advanced (IPU-A)
<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. habil. K. Steinhoff
<i>Start der Veranstaltung</i>	21.04.2020, 12-14 Uhr, Moritzstr. 25-31 Systembau1 - Raum 0104 Aus gegebenem Anlass können sich die Termine verschieben. Diese werden zeitnah und regelmäßig im Moodlkurs kommuniziert
<i>Termin Ort/Hörsaal</i>	Di und Do jeweils von 12-14 Uhr, Aushang u. Terminplan im Moodlekurs beachten
<i>Veranstaltungsform</i>	Vorlesung und Seminar
<i>Ansprechpartner</i>	Dipl.-Ing. Zihni Yazici (Kontakt: zihni.yazici@uni-kassel.de)
<i>Anmeldung</i>	Anmeldung und Zulassung über HisLSF!! Windhundverfahren!! Maximal 30 Plätze!!
<i>Anmeldefrist</i>	01.04.-13.04.2020, wie auch im Vorlesungsverzeichnis (HisLSF) angegeben
<i>Bemerkung</i>	Kommunikation, Unterlagen über Moodlekurs In der Veranstaltung IPU-A ist IPU-B mitenthaltten

Vorlesungsankündigung

S0Se 2020

<i>Veranstaltung</i>	Fortgeschrittenenpraktikum Umformtechniklabor (FPMB)
<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. K. Steinhoff
<i>Start der Veranstaltung</i>	Aus gegebenem Anlass noch offen
<i>Termin</i>	Aus gegebenem Anlass noch offen
<i>Ort/Hörsaal</i>	UT-Labor, Ingenieurbau I, Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 0316
<i>Veranstaltungs- form</i>	Praktikum in 4er-Gruppen
<i>Ansprechpartner</i>	Dipl.-Ing. Zihni Yazici (Kontakt: zihni.yazici@uni-kassel.de)
<i>Praktikum</i>	ganztägig Di+Mi bzw. Do+Fr, je nach Gruppe
<i>Anmeldung</i>	Eintragen in Praktikumsplatzliste des Fachgebiets Umformtechnik während Anmeldefrist über Moodle
<i>Anmeldefrist</i>	01.04.2020- 30.04.2020 über Moodle, Selbsteinschreibung im Moodlekurs, begrenzte Plätze max. 20
<i>Bemerkung</i>	Das Praktikum findet als Block an 2 aufeinanderfolgenden Tagen statt. Genaue Termine sind aus gegebenem Anlass noch nicht planbar und werden rechtzeitig, soweit diese durchführbar und sind, im Moodlekurs kommuniziert.

Vorlesungsankündigung

SoSe 2019

<i>Veranstaltung</i>	Kolloquium zur Metallformgebung (K-MET)
<i>Dozent</i>	Dr.-Ing. U. Weidig
<i>Start der Veranstaltung</i>	<i>Ab dem 20.04.2020 (Änderung aus gegebenem Anlass vorbehalten.</i>
<i>Termin</i>	<i>Dienstags, 14 - 16 Uhr, nach Ankündigung</i>
<i>Ort/Hörsaal</i>	
<i>Veranstaltungs- form</i>	Vorträge
<i>Ansprechpartner</i>	Dr.-Ing. U. Weidig
<i>Praktikum</i>	-
<i>Anmeldung</i>	<i>Anmeldung bei Ansprechpartner</i>
<i>Anmeldefrist</i>	-
<i>Bemerkung</i>	<i>laufende Semester- oder Bachelor/Masterarbeit im Bereich Umformtechnik sowie Mitarbeiter des FG Umformtechnik</i>