

Lehrveranstaltungen für PT/PE, WING und SE

Produktionstechnik

Grundlagen der Fertigungstechnik (2 SWS)

Vorlesung (VAK 04-26-3-FT-V): Mo. von 10:00 – 12:00 Uhr im Großen Hörsaal (Keksdose)

Dozent: Prof. Dr.-Ing. habil. E. Brinksmeier

Ansprechpartner: Dipl.-Chem. A.-G. Huesmann, FZB0490, Tel.: -51182 (7482),
huesmann@iwt.uni-bremen.de

Vertretung: Dipl.-Ing. C. Robert, FZB0430, Tel.: -51130 (3530),
christian.robert@lfm.uni-bremen.de

3. FS PT/WING (im Modul Produktionstechnik (insg. 6 CP))

5. FS SE (in Verbindung mit „Labor Fertigungstechnik“ im 6. FS (insg. 6 CP))

BACHELOR

Vertiefungs-
modul 4

Fertigung und Werkstoffverhalten I (2 SWS/3 CP)

Vorlesung (VAK 04-326-FT-003): Di. von 10:00 - 12:00 Uhr im IW3 0330

Dozent: Prof. Dr.-Ing. habil. E. Brinksmeier

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. C. Brandao, LFM1120, Tel.: -9430, brandao@lfm.uni-bremen.de

MASTER

Modulkatalog
Vertiefung FT

Präzisionsbearbeitung I – Technologien (2 SWS/3 CP)

Dozent: Dr.-Ing. O. Riemer, LFM 1070, Tel.: -9433, oriemer@lfm.uni-bremen.de

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. C. Robert, FZB0430, Tel.: - 51130 (3530),
christian.robert@lfm.uni-bremen.de

Vorlesung (VAK 04-326-FT-006): Fr. von 10:00 – 12:00 Uhr im IW3 0390

Produktion von Verzahnungen + Labor (4 SWS(+2)/6 CP(+3))

Ringvorlesung (VAK 04-326-FT-007):

Mo. von 16:00 - 18:00 Uhr im LINZ13 2070

und Mi. von 12:00 - 14:00 Uhr im LINZ13 2070

Dozenten: Prof. Dr.-Ing. habil. E. Brinksmeier und weitere Professoren des FB4

Ansprechpartner: Dipl.- Ing. F. Egorov, FZB 0450, Tel.: -51131 (5331), egorov@iwt.uni-bremen.de

Process Chains for the Replication of Complex Optical Elements (2 SWS/3CP), eLearning-Ringvorlesung

diverse Professoren des FB4 sowie der RWTH Aachen und der OSU Stillwater, Vorlesung in English

Ansprechpartner: M.Sc. L. Schönemann, LFM1110, Tel.: -9450, schoenemann@lfm.uni-bremen.de

Kataloge
G und H

Arbeitsvorbereitung (2 SWS/3 CP)

Dozent: Prof. Dr.-Ing. K. Tracht, FZB0080, Tel.: -64841, tracht@bime.de

Vorlesung (VAK 04-26-KG-001): Mo. von 10:00 – 12:00 Uhr im SFG 2080

Basismodul 1 in der Vertiefungsrichtung „Industrielles Management“.

Projekte &
Abschluss-
arbeiten

Projekte, Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten

Auswahl der Angebotsliste vor dem Raum FZB 0240 im LFM 1. OG oder unter:

<http://www.iwt-bremen.de/uni-lehre/fertigungsverfahren/bachelor-masterarbeiten.html>

PROJEKTE

Ansprechpartner für Fragen zur Lehre

B.Sc. und M.Sc.: M. Sc. L. Schönemann, LFM1110, Tel. -9450, schoenemann@lfm.uni-bremen.de

Diplom: Dipl.-Ing. J. Osmer, LFM1100, Tel. -9448, josmer@lfm.uni-bremen.de

