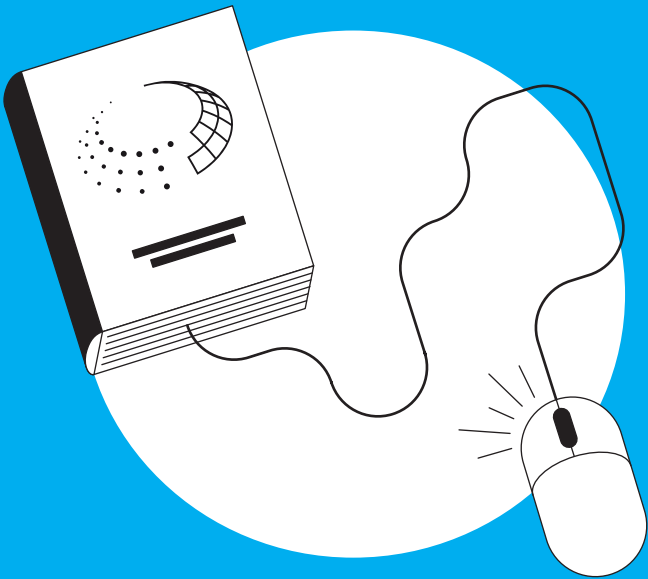


Lehre am Fachgebiet

Industrielle Informationstechnik

im WS 18/19

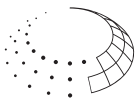
Leitung: **Prof. Dr.-Ing. R. Stark**



Die Übungstermine werden in der jeweils 1. VL und in den ISIS-Kursen bekannt gegeben.

Fristen Prüfungsanmeldung über QISPOS:
EII: 11.-18.02.2019, alle anderen Kurse: bis 30.11.2018

Weitere Informationen auf unserer Website:
www.iit.tu-berlin.de



Industrielle
Informationstechnik



Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure (EII)

Vorlesungszeit	Mittwoch, 10:00 - 12:00 Uhr
Ort	<i>Vorlesung:</i> PTZ S001; <i>Übung:</i> VELC PTZ 514
Ansprechspartner	M.Sc. Maurice Preidel maurice.preidel@tu-berlin.de <i>Tel.:</i> 030/39006 415 <i>Raum:</i> PTZ 571 <i>ISIS-PW:</i> iit-eii
Prüfung	01.03.2019, 13:30, PTZ S001

Virtual Engineering in Industry (VEI)

Vorlesungszeit	siehe ISIS
Ort	<i>Vorlesung:</i> PTZ 507; <i>Übung:</i> VELC PTZ 514
Ansprechspartner	M.Sc. Anton Dybov dybov@tu-berlin.de <i>Tel.:</i> 030/39006 495265 <i>Raum:</i> PTZ 531
Prüfung	04.03.2019, 13:30 Uhr, PTZ S001

Anwendungen der Industriellen Informationstechnik (AIIT)

Vorlesungszeit	Mittwoch, 14:00 - 16:00 Uhr
Ort	<i>Vorlesung:</i> PTZ 507; <i>Übung:</i> PTZ 507
Ansprechspartner	M.Sc. Simon Kind simon.kind@tu-berlin.de <i>Tel.:</i> 030/39006 104 <i>Raum:</i> PTZ 522
Prüfung	27.02.2018, 12:30, PTZ S001

Technologien der Virtuellen Produktentstehung I (TViPro I) & FAB

Vorlesungszeit	Dienstag, 10:00 - 12:00 Uhr
Ort	<i>Vorlesung:</i> PTZ S001; <i>Übung:</i> VELC PTZ 514
Ansprechspartner	M.Sc. Maik Tiemann tiemann@tu-berlin.de <i>Tel.:</i> 030/39006 380 <i>Raum:</i> PTZ 522
Prüfung	22.02.2019, E-Klausur

Entwicklung & Mgmt. digitaler Produktentstehungsprozesse (EMP)

Vorlesungszeit	Dienstag, 14:00 - 16:00 Uhr
Ort	<i>Vorlesung:</i> PTZ 507; <i>Übung:</i> VELC PTZ 514
Ansprechspartner	Dipl.-Ing. Carina Fresemann carina.fresemann@tu-berlin.de <i>Tel.:</i> 030/39006 294 <i>Raum:</i> PTZ 571
Prüfung	26.02.2019, 13:30, PTZ S001

Sprechzeiten mit den Ansprechpartnern können individuell vereinbart werden!