

Nichttechnisches Fach

„Ingenieurethik“

für die

Studiengänge im Dep. Maschinenbau und anderen Departments

Im WS 19/20 wird als BLOCKVORLESUNG angeboten:

**„Verantwortung - oder: Gibt es einen Weg,
„richtige“ Entscheidungen zu treffen?“**

- **Blockveranstaltung mit vier Sitzungsterminen nach Vereinbarung**
- **Vorbesprechung am 17.10.2019, 12.00 Uhr im Büro PB-C112/113**
- **Auskunft: ralphvandoorn@email.de oder esgsiegen@web.de**

Modulbezeichnung:	BSc-NT: Ethik und Recht
Prüfung:	700950: "Ingenieurethik: Verantwortung - oder: Gibt es einen Weg, ‚richtige‘ Entscheidungen zu treffen?"
Angebot im	WiSe
Modulverantwortliche(r):	Prof. P. Kraemer
Dozent(in):	R. van Doorn
Sprache:	deutsch
Zuordnung Curriculum:	MB-BSc., FB-BSc, IPEM-BSc., WIW-BSc.
Lehrform/SWS:	Seminar/2 SWS
Kreditpunkte:	3 ECTS
Arbeitsaufwand:	2 SWS Seminar mit Anwesenheit: 4 x 4 h = 16 h (Blöcke nach Absprache) Vorbereitung (Textarbeit) 24 h = 44 h Prüfungsvorbereitung: 30 h Gesamter Arbeitsaufwand: 90 h (3 ECTS)
Voraussetzungen:	-
Angestrebte Lernergebnisse:	<i>Fachliche Kompetenzen:</i> Auf der Basis theologischer und philosophischer Traditionen verfügen die Seminarteilnehmer über Kriterien für ein „Verhalten“, welches aus gutem Grund als „verantwortungsvoll“ bezeichnet werden kann. <i>Soziale Kompetenzen:</i> Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, ethische Fragestellungen zu reflektieren und zu diskutieren. <i>Fachliche Kompetenzen: 85% % Soziale Kompetenzen: 15 %</i>
Inhalt:	- Der Begriff „Verantwortung“ - Verantwortungsdenken contra Nützlichkeitsdenken - Hat die Idee von der Unantastbarkeit der Würde des Menschen Folgen für technisches Denken? Diese Themen werden anhand theologischer und philosophischer Traditionen, die mittels Texten, Filmausschnitten, externen Referenten usw. eingeführt werden, behandelt.
Studien- und Prüfungsleistungen:	Die Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters festgelegt und den Veranstaltungsteilnehmern mitgeteilt.
Medienformen:	Textarbeit, Impulsvorträge und Diskussionen, Folien, Filmausschnitte
Literaturhinweise:	Skript in Papierform verfügbar: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Skript in elektronischer Form verfügbar: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Zu Beginn des Semesters wird es einen Reader geben.