

# Lehrveranstaltungshandbuch ETH

Ethik

Version: 2 | Letzte Änderung: 17.10.2019 16:19 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

## – Allgemeine Informationen

<b>Langname</b>	Ethik
<b>Anerkennende LModule</b>	<u>ETH MaTIN</u>
<b>Verantwortlich</b>	Studiengangsleiter(in) Master Technische Informatik
<b>Gültig ab</b>	Wintersemester 2020/21
<b>Niveau</b>	Master
<b>Semester im Jahr</b>	Jedes Semester
<b>Dauer</b>	Semester
<b>Stunden im Selbststudium</b>	78
<b>ECTS</b>	5
<b>Dozenten</b>	NN Lehrbeauftragter
<b>Voraussetzungen</b>	kein
<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch, englisch bei Bedarf
<b>separate Abschlussprüfung</b>	Ja

### Literatur

### Abschlussprüfung

<b>Details</b>	vom jeweiligen Veranstalter zu definieren
<b>Mindeststandard</b>	vom jeweiligen Veranstalter zu definieren
<b>Prüfungstyp</b>	mündlicher Ergebnisbericht (Vortrag / Präsentation)

## – Vorlesung / Übungen

### Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"><li>- technische, rechtliche und ethische Grundlagen von Datenschutz, Datensicherheit und Privacy,</li><li>- Analysemethode für Zielkonflikte zwischen funktionalen Anforderungen und ELSI (ethical / legal / social implications)</li><li>- Begriffe aus der Handlungsethik</li></ul>

### Besondere Voraussetzungen

keine

<b>Begleitmaterial</b>	undefined
------------------------	-----------

<b>Separate Prüfung</b>	Nein
-------------------------	------

### Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Vorlesung	2
Übungen (ganzer Kurs)	1
Übungen (geteilter Kurs)	0
Tutorium (freiwillig)	0

## – Seminar

### Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Fertigkeiten	- Anwendung ethischer Grundlagen auf konkrete Szenarien

### Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Seminar	1
Tutorium (freiwillig)	0

### Besondere Voraussetzungen

keine

**Begleitmaterial** undefined

**Separate Prüfung** Ja

### Separate Prüfung

**Prüfungstyp** undefined

**Details** vom jeweiligen Veranstalter definiert

**Mindeststandard** 50% erreichbarer Punkte