

# Lehrveranstaltung

## 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>	<a href="#">ETH MaTIN</a>
<b>Verantwortlich</b>	Studiengangsleiter(in) Master Technische Informatik
<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>	Nomen nominandum (NN) Platzhalter
<b>Voraussetzungen</b>	kein
<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch, englisch bei Bedarf
<b>separate Abschlussprüfung</b>	Ja

## Abschlussprüfung

### Details

vom jeweiligen Veranstalter zu definieren

### Mindeststandard

vom jeweiligen Veranstalter zu definieren

### Prüfungstyp

vom jeweiligen Veranstalter zu definieren

## ^ Vorlesung / Übungen

### Lernziele

---

#### Kenntnisse

- technische, rechtliche und ethische Grundlagen von Datenschutz, Datensicherheit und Privacy,
- Analysemethode für Zielkonflikte zwischen funktionalen Anforderungen und ELSI (ethical / legal / social implications)
- Begriffe aus der Handlungsethik

### Aufwand Präsenzlehre

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

### Separate Prüfung

keine

## ^ Seminar

### Lernziele

---

#### Fertigkeiten

- Anwendung ethischer Grundlagen auf konkrete Szenarien

### Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
-----	---------------------

---

## Separate Prüfung

### Prüfungstyp

Fachgespräch (Interview) zu besonderen Fragestellungen in Szenario, Projektaufgabe oder Literaturrecherche

### Details

vom jeweiligen Veranstalter definiert

### Mindeststandard

50% erreichbarer Punkte