

Titel der Lehrveranstaltung <i>Title of the course</i>	Digital Ethics (6 CP) <i>Digital Ethics</i>															
Veranstalter	Müller															
VAK-Nr. (auf Basis des BWL-Studiengangs)	07-B37-4-13-16															
Voraussetzungen zur Teilnahme/Empfehlungen	Keine															
Sprache	Englisch															
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leistungspunkte	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenz:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">14 x 2 h=</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung:</td> <td style="text-align: right;">=</td> <td style="text-align: right;">70 h</td> </tr> <tr> <td>Programmierung/Selbstlernstudium</td> <td style="text-align: right;">=</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung:</td> <td style="text-align: right;">=</td> <td style="text-align: right;">26 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td></td> <td style="text-align: right;">180 h</td> </tr> </table>	Präsenz:	14 x 2 h=	28 h	Vor- und Nachbereitung:	=	70 h	Programmierung/Selbstlernstudium	=	56 h	Prüfungsvorbereitung:	=	26 h	Summe		180 h
Präsenz:	14 x 2 h=	28 h														
Vor- und Nachbereitung:	=	70 h														
Programmierung/Selbstlernstudium	=	56 h														
Prüfungsvorbereitung:	=	26 h														
Summe		180 h														
Lernziele/Kompetenzen <i>Learning outcomes</i>	<p>Deutsch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethisch Aspekte von Digitalisierung erklären • Ethisch Aspekte von Digitalisierung vorausschauend identifizieren und analysieren • Bezugsrahmen für die digitale Unternehmensverantwortung kennen- und verstehen lernen • Bezugsrahmen für die digitale Unternehmensverantwortung auf Fallbeispiele anwenden können <p>Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain sources of ethical issues in a digital context • Anticipate and analyze ethical issues in a digital context • Understand foundational frameworks of corporate digital responsibility • Apply foundational frameworks to industry cases 															

<p>Inhalte</p> <p><i>Contents of the course</i></p>	<p>Deutsch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historische und konzeptionelle Wurzeln digitaler Ethik • Digitale Themen im Kontext von Unternehmensverantwortung • Bezugsrahmen für digitale Unternehmensverantwortung • Gestaltung und Umsetzung von digitaler Unternehmensverantwortung <p>Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historical and conceptual roots of digital ethics • Digital issues in the context of corporate responsibility • Foundational frameworks of corporate digital responsibility • Design and implementation of corporate digital responsibility
<p>Literatur</p>	<p>Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben / to be announced in class</p>
<p>Zuordnung zum Studienprogramm</p>	<p>Wirtschaftsingenieurwesen ET+IT B.Sc., Wirtschaftsinformatik B.Sc.</p>