

Gültig ab 2025.HS

<b>Modulbezeichnung: Communication Competence Basic</b>	
<b>Modulkürzel</b>	t.BA.XXK.COMB.25HS
<b>ECTS Credits</b>	2
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Verantwortliche OE</b>	ILC Ltg.
<b>Modulverantwortung</b>	Aline Bieri
<b>Rechtliche Grundlagen</b>	Die Modulbeschreibung ist neben Rahmenprüfungsordnung und Studienordnung Teil der Rechtsgrundlage. Sie ist verbindlich. Eine in der ersten Unterrichtswoche des Semesters schriftlich festgehaltene und kommunizierte Modulvereinbarung kann die Modulbeschreibung präzisieren. Die Modulvereinbarung ersetzt nicht die Modulbeschreibung.
<b>Modulprägung</b>	Typ 1a  2 Lektionen Vorlesung pro Semesterwoche und Klasse
<b>Beschreibung des Moduls</b>	In diesem Modul erwerben die Studierenden grundlegende Kompetenzen für das wissenschaftliche Arbeiten und die professionelle Kommunikation im Ingenieurstudium. Im Fokus stehen der souveräne Umgang mit wissenschaftlichen Informationen und die Anwendung wirkungsvoller Kommunikationsstrategien (sowohl mündlich wie auch schriftlich) unter Einbezug relevanter KI-Tools.
<b>Inhalte des Moduls</b>	<p><b>Schwerpunkte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recherche und Verarbeitung wissenschaftlicher Informationen</li> <li>• Erwerb der Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens: korrektes Referenzieren und Strukturieren</li> <li>• Einsatz von KI-Tools im wissenschaftlichen Kontext</li> <li>• Wissenschaftliches Schreiben im Team inkl. Bild-Text-Kommunikation</li> <li>• Präsentationstraining inkl. non- und paraverbalen Kommunikation</li> </ul> <p><b>Didaktisches Format</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Modul wird selbstständiges Arbeiten mit Teamarbeit kombiniert und die Inhalte werden praxis- und handlungsorientiert gestaltet.</li> </ul>
<b>Vorkenntnisse</b>	

## Modulbezeichnung: Communication Competence Basic

<b>Lernziele (Kompetenzen)</b>	<b>Die Studierenden...</b>		<b>Kompetenzen</b>	<b>Taxonomiestufen</b>		
	Information Literacy: Die Studierenden können zu spezifischen Themen wissenschaftliche Informationen gezielt recherchieren, kritisch bewerten und weiterverarbeiten.		M	K2, K4, K6		
	Wissenschaftliches Arbeiten: Die Studierenden wenden zentrale Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens an, insbesondere korrektes Zitieren und Dokumentieren.		M, F	K2, K3, K4		
	KI-Einsatz: Die Studierenden setzen geeignete KI-Tools kompetent und kritisch im wissenschaftlichen Kontext ein.		M, SE	K2, K4, K6		
	Teamarbeit im wissenschaftlichen Kontext: Die Studierenden erstellen im Team einen wissenschaftlichen Bericht inkl. strukturierter Bild-Text-Kommunikation.		SE, SO, M, F	K3, K4, K5		
	Präsentation: Die Studierenden planen und präsentieren einen adressatengerechten Pitch unter Berücksichtigung sprachlicher, non- und paraverbalen Elemente.		F, SE, M	K1, K3, K4, K5, K6		
<b>Leistungsnachweis</b>	<b>Modulendprüfung</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Form</b>	
	Bericht	Note		60	gem. Modulvereinbarung	
	<b>Leistungsnachweise während des Semesters</b>		<b>Bewertung</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Form</b>
	schriftliche Online-Prüfung		Note	30	20	gem. Modulvereinbarung
	Pitch		Note	2	20	gem. Modulvereinbarung
<b>Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium</b>	Keine					
<b>Lernmaterialien</b>						
<b>Bemerkungen</b>						