CAI) / T	echnisches Darste	llen/CAD/	Technica	ıl Represen	tation	
Code		Studiensemester	Dauer	Credits	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium
BIB-		1. Semester	1 Semester	5 ECTS	150 h	4 SWS/60 h	90 h
1		veranstaltungen esung			Häufigkeit d Winterseme	es Angebots ster	geplante Gruppengröße
2	 Teil CAD Die Studierenden können mit AutoCAD CAD-Zeichnungen für Hoch- und Tiefbauaufgaben erstellen und lesen. Sie kennen sich in der Layersteuerung aus, wissen wie sie die wichtigsten Zeichenelemente zeichnen und kennen die einschlägigen Zeichenbefehle. Darüber hinaus können sie mit den Programmeinstellungen umgehen, um so die Oberfläche des Programmes und den ausgegebenen Plan anzupassen. Teil Technisches Darstellen Die Studierenden kennen die verschiedenen Darstellungsformen der darstellenden Geometrie. Sie können maßgenaue Darstellungen dreidimensionaler Objekte erstellen und anschauliche Darstellungen lesen. Sie können das Verfahren der kotierten Projektion für Anwendungen im Bauwesen einsetzen und entsprechende Zeichnungen 						
	konstruieren.						
3	Inhalte Teil CAD: Grundlagen von AutoCAD Einstellungen Layersteuerung Elemente (Linien, Striche, Polygone, Kreise, Kreisausschnitte) zeichnen Flächen Bemaßung und Beschriftung Zeichenbefehle Teil Technisches Darstellen: Grundlagen der zeichnerischen Darstellung im Bauwesen Grundlagen der darstellenden Geometrie Dreitafelprojektion Kotierte Projektion (Dachausmittlung, Böschungskonstruktion)						
5	Lehrformen Vorlesung mit Übungen						
5	Empfohlene Vorkenntnisse -						
6	Prüfungsformen • Seminararbeit • Klausur: 90 Minuten						
8	Prüfungsvoraussetzungen • Prüfungsvorleistung • keine • bestandene Prüfungen • keine Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Seminararbeit im Teil CAD und bestandene schriftliche Prüfung im Teil Techn. Darstellen mit mind.						
	4,0 k	pewertet					
9	Verwendung des Moduls Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen						
10	Stellenwert für die Endnote Gemäß Prüfungsordnung Anlage 1 bzw. Anlage 2						
11	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Dr. Iris Ebner						
12		stiges Literatur o Fucke, R.; Kirch	n, K.; Nickel, H.	: Darsteller	nde Geometrie	e für Ingenieure;	Carl Hanser Verlag