

Das Modul wird seit dem Wintersemester 2019/20 nicht mehr angeboten.
Die Prüfung wird letztmalig im Wintersemester 2020/21 oder Sommersemester 2021 angeboten.

BOSS-Nr.: 74300

INF-BSc-AFE-Log-903: Basiswissen Maschinenbau: Technisches Zeichnen					
Teil von: 1.1a: Maschinenelemente (Modulhandbuch B.Sc. Logistik, Stand Juni 2017)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus siehe Modul 1.1a		Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 3.-5. Semester	Credits 3	Aufwand 90
1 Modulstruktur					
Nr.	Element / Lehrveranstaltung		Typ	Credits	SWS
1	Technisches Zeichnen		1V+2Ü	3	3
2 Lehrveranstaltungssprache: deutsch					
3 Lehrinhalte siehe Modul 1.1a					
4 Kompetenzen siehe Modul 1.1a					
5 Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> manuelle Erstellung einer technischen Zeichnung (Dauer 90 min.) ^{BOSS-Nr.: 74391} <i>Studienleistungen: -keine-</i>					
6 Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen					
7 Teilnahmevoraussetzungen siehe Modul 1.1a					
8 Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik bei Wahl des Anwendungsfachs Logistik gemäß der Empfehlung für ein Anwendungsfach Logistik im Einzelfall					
9 Modulbeauftragte/r siehe Modul 1.1a			Zuständige Fakultät Maschinenbau		Beschluss Fakultätsrat 12.12.12012