

Moduldetails

TEN1431: Industrial Engineering

Modulname	Industrial Engineering
Modulnummer	TEN1431
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	4
Studienjahr	1
Dauer	1 Studienhalbjahr
Semesterwochenstunden	5
Workload Präsenz (h)	60 h
Workload Selbststudium (h)	70 h
Lehrveranstaltungen (Units)	<p>Die aufgeführten Units dieses Moduls entsprechen dem aktuellen Planungsstand und müssen noch durch den Lokalen Dualen Senat genehmigt werden. Änderungen sind daher noch möglich!</p> <p>Von den weiteren Units kann sich der Student eine beliebige auswählen. Die Liste der zur Wahl stehenden Fächer kann noch kurzfristig verändert werden.</p> <p>TEN2411.2 Ausbildung der Ausbilder</p>
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	1
Lernziele	<p>Die Studierenden haben ihre Englischkenntnisse in den Bereichen Wirtschaftsenglisch und Technisches Englisch vertieft.</p> <p>Inhalt, Funktion und Bedeutung der Materialwirtschaft sind detailliert bekannt.</p> <p>Strategien der Materialdisposition sind bekannt und können erklärt und hinsichtlich Anwendbarkeit, Aufwand und Voraussetzungen beurteilt werden</p>
Lerninhalte	<p>Materialwirtschaft</p> <p>Grundlagen der Materialwirtschaft Aufgaben und Funktionen im Überblick Bedarfsarten, ABC-Analyse Disposition Absatz- und Produktionsprogrammplanung, Stücklisten</p> <p>Englisch II</p> <p>Aufbauveranstaltung Technisches- und Wirtschaftsenglisch Themenspezifische Kurzvorträge oder Referate</p>

Zu den Modultypen:

Kernmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

Allgemeines Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

Lokales Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.