## 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)	Die aufgeführten Units dieses Moduls entsprechen dem aktuellen Planungsstand und müssen noch durch den Lokalen Dualen Senat genehmigt werden. Änderungen sind daher noch möglich!  Von den weiteren Units kann sich der Student eine beliebige auswählen. Die Liste der zur Wahl stehenden Fächer kann noch kurzfristig verändert werden.  TEN2411.2 Ausbildung der Ausbilder
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	1
Lernziele	Die Studierenden haben ihre Englischkenntnisse in den Bereichen Wirtschaftsenglisch und Technisches Englisch vertieft.  Inhalt, Funktion und Bedeutung der Materialwirtschaft sind detailliert bekannt.  Strategien der Materialdisposition sind bekannt und können erklärt und hinsichtlich Anwendbarkeit, Aufwand und Voraussetzungen beurteilt werden
Lerninhalte	Materialwirtschaft  Grundlagen der Materialwirtschaft  Aufgaben und Funktionen im Überblick  Bedarfsarten, ABC-Analyse  Disposition  Absatz- und Produktionsprogrammplanung, Stücklisten  Englisch II  Aufbauveranstaltung Technisches- und Wirtschaftsenglisch  Themenspezifische Kurzvorträge oder Referate

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.