

Modulname:	Intercultural Learning and Event Management
Kategorie:	Schlüsselqualifikationen
Workshop:	International Engineering Week
Dozent:	Prof. Dr.–Ing. habil. E. Kolev
Ziele:	<ul style="list-style-type: none"> - Verfolgen fremdsprachiger, ingenieurwissenschaftlicher Lehrveranstaltungen, - Absolvieren fremdsprachiger Fachprüfungen, - Aufbau und Vertiefung sozialer und interkultureller Kompetenzen, - Ausbau organisatorischer und kommunikativer Fähigkeiten
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> - Hauptbestandteil des Moduls ist die internationale Vorlesungs- und Eventwoche, an der neben Studierenden des Studienganges Maschinenbau vor allem ausländische Gaststudenten teilnehmen, - Die Studierenden sind aktiv in die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Veranstaltungswoche eingebunden. Sie übernehmen die Organisation von Gruppen, die jeweils aus mehreren ausländischen Gaststudenten bestehen, - Die Inhalte der während der Veranstaltungswoche angebotenen Vorlesungen sind verschiedenen ingenieurwissenschaftlichen Themenkreisen zugeordnet und werden in englischer Sprache angeboten. Die Vorlesungsinhalte werden rechtzeitig angekündigt. Die Dozenten sind Hochschullehrer von Partneruniversitäten und der eigenen Fakultät, - Die Exkursionen beinhalten Besichtigungen produzierender Unternehmen des Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbaus aber auch kultureller Einrichtungen der näheren Umgebung
Lehrformen:	Vorlesung (10 St. je 90 min.), Gruppenarbeit, Exkursionen
Vorkenntnisse:	Englisch, Grundkenntnisse im Maschinenbau
Voraussetzungen:	Anwesenheit bei allen englischsprachigen Vorlesungen und aktive Mitwirkung bei Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungswoche
Leistungsnachweis:	schriftliche Prüfung zu den Vorlesungsinhalten über 60min.
Leistungspunkte:	2.5 Kredit Punkte
Angebot:	<ul style="list-style-type: none"> - Wahlpflichtfach im Wintersemester nach Ankündigung, - Angebot entsprechend Nachfrage und vorbehaltlich ausreichender Angebote ausländischer Gastdozenten
Arbeitsaufwand:	75 Stunden
Begleitunterlagen:	Skript mit Zusammenfassungen der Vorlesungen