

Modulbezeichnung	Projekt Energieeffizienz		
Semester	6		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtfach Vertiefung Anlagentechnik, Pflichtfach Vertiefung Konstruktion		
ECTS-Punkte	6		
Studentische Arbeitsbelastung	0 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BaEE		
Prüfungsform und -dauer	mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit		
Modulverantwortlicher	Professoren Dozenten EE		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen vertiefende inhaltliche Kenntnisse aus einem Themengebiet der Energieeffizienz gewinnen. Dies kann anhand eines Praxisfalles, der in Gruppen und mit Hilfe eines professionellen Projektmanagements erarbeitet werden soll, geschehen.		
Lehrinhalte	Die Studierenden sollen in kleinen Gruppen eine Aufgabenstellung aus dem Bereich der Energieeffizienz bearbeiten und dadurch weitergehende fachliche Kenntnisse in Fächern ihrer Vertiefung erlangen. Die Studierenden können Projektmanagement-Methoden für die Bearbeitung der ausgewählten Projekte im Projektteam anwenden um damit etwaige Probleme und Konflikte in der Projektarbeit lösen zu lernen.		
Literatur	Gibt der Dozent themenspezifisch vor.		
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	
Professoren Dozenten EE	Projekt Energieeffizienz	6	