

**Liste der technischen Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Vertiefung Energietechnik**

	Prüfungsnummer	Dozent/in	Credits	Umfang	Semester
Auszüge aus der Analytischen Strömungsmechanik	124020	Wünsch/Rütten	3	1V/1Ü	WS
Energetische Modellierung von Produktionsmaschinen	132025	Hesselbach	3	2V	WS
Energetische Nutzung biogener Rest- und Abfallstoffe	143019	Gomez	3	2V	WS
Energieeffizienz in der Anwendung	143012	Vajen/Thomas/Barthel/Berlo	2	2V	WS
Energieeffiziente Produktion - Vertiefung	132017	Hesselbach	3	2V	SoSe
Energiemonitoringsysteme	132022	Hesselbach	3	2V	WS
Energiemonitoring in der Praxis (Messen, Verarbeiten, Überwachen) (zugeh. VL ist Voraussetzung für dieses Praktikum)	132022	Hesselbach	3	2P	SoSe
Experimentelle Verfahren in der Strömungsakustik	124013	Wünsch/Koop	3	2V	SoSe
Festigkeit und Versagen von Konstruktionswerkstoffen	151002	Niendorf	6	3V/1Ü	SoSe
Grundlagen der Bereitstellung und energetischen Nutzung von Biomasse	143102	Krautkremer/Wachendorf	3	2V	WS
Grundlagen und numerische Anwendung der Bruchmechanik	121016	Ricoeur	6	3V/1Ü	SoSe
Höhere Strömungsmechanik	124005	Wünsch	6	3V/1Ü	SoSe
Industrielle Prozesswärme und Solarthermische Kraftwerke	143017	Vajen/ Orozaliev	2	1,5V/Ü	SoSe
Kontinuumsmechanik	121009	Ricoeur	6	3V/1Ü	WS
Kunststoffverarbeitungsprozesse 1	152004	Heim	3	2V	WS
Kunststoffverarbeitungsprozesse 2	152005	Heim	3	2V	SoSe
Numerik partieller Differentialgleichungen	730009	Meister	10	4V/2Ü	SoSe
Numerische Berechnung von Strömungen	124011	Wünsch	6	3V/1Ü	WS
Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme	143016	Jordan	3	1,5V/1Ü/1SE	SoSe
Praktikum solarthermische Komponenten und Systeme	143004	Vajen	3	2P	WS/ SoSe
Praktikum Thermische Messtechnik	143014	Vajen	3	2P	WS/ SoSe
Rationelle Energienutzung in Gebäuden	311002200	Maas	6	4V	SoSe
Seminar für mehrphasige Systeme und Transportprozesse	141020	Luke	1- 3	1S	SoSe
Simulation innovativer Wärmeversorgungssysteme - TRNSYS	144005	Jordan/ Kusyy/ Schmelzer	4	1V/1Ü(Block)	WS
Solarcampus – Projektstudium zur Energieeffizienz	143022(142023)	Vajen	2- 3	2 Projekt	WS/ SoSe
Solarthermie und Solarthermische Kraftwerke	143017 143007	Vajen/ Orozaliev/ Jordan	6	4V	SoSe
Strömungsmesstechnik	124004	Wünsch	6	3V/1Ü	WS
Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik	141013	Luke	4	2V/1Ü	WS/ SoSe
Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik - Praktikum	141017	Luke	3	2P	WS/ SoSe
Theoretische und experimentelle Betriebsfestigkeit	121018	Oxe	6	2V/2Ü	WS
Thermodynamik der chemischen Reaktionen	141003	Schinkel	3	2V/Block	SoSe
Thermodynamik der Gemische	141014	Luke	6	3V/1Ü	WS
Wärmeübertragung 2	141011	Luke	6	3V/1Ü	
Wärmeübertragung 2 - Praktikum	141018	Luke	3	2P	
Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung	151003	Niendorf/ Liehr	3	2V	
Wirbeldynamik	124014	Wünsch/ Rütten	3	1V/1Ü	

Die Liste dient zur Übersicht der Module, die im technischen Wahlpflichtbereich gewählt werden können. Es wird keine Garantie für Änderungen und Nichtstattfinden der Vorlesungen übernommen. Bitte entnehmen Sie weitere Informationen zu den einzelnen Modulen dem HIS.