

Modulbeschreibung (Bachelor)

Hauptseminar EVT

| | |
|--|---|
| Modulbezeichnung | Hauptseminar Energieverfahrenstechnik (ET-HS) Seminar (2 SWS) 2,5 ECTS |
| Dozenten | Prof. Juergen Karl, Christoph Lange, M. Sc. |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> Im Hauptseminar sollen Studierende zu einem vorgegebenen Thema eine Literaturrecherche für eine technische <u>Aufgabenstellung</u> durchführen, die Ergebnisse schriftlich auf 4-5 Seiten dokumentieren und am Lehrstuhl in einem 10-minütigen Vortrag präsentieren. Die Themen ergeben sich laufend aus den Forschungsgebieten auf der Lehrstuhl-Homepage. <p>Bei Interesse kontaktieren Sie den zuständigen Mitarbeiter um aktuelle Themen zu erfragen, oder eigene Themenvorschläge einzubringen.</p> |
| Lernziele und Kompetenzen | <p>Die Studierenden erlernen</p> <ul style="list-style-type: none"> Durchführung von Literaturrecherchen (wissenschaftliche Texte aus Fachzeitschriften und technische Berichte) Zusammenfassung technischer Berichte und Texte Präsentationstechnik |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Besuch der Vorlesung „Energietechnik“ wird empfohlen |
| Einpassung in Musterstudienplan | Bachelor ET: 6. Semester |
| Verwendbarkeit des Moduls | Pflichtfach Energietechnik BA Wahlfach TechFak Wahlfach CBI |
| Studien- und Prüfungsleistungen | Einführungsveranstaltung am 30.4.2019, 15:00 Uhr (Seminarraum EVT in Nürnberg) / Abgabe schriftliche Ausarbeitung eine Woche vor eigenem Präsentationstermin. 10 min Präsentation + 5 min Fragerunde / Präsentation geblockt am 26.06.2019, 09:00 – 17:00 Uhr und 03.07.2019 09:00-17:00 Uhr (Seminarraum EVT) |
| Berechnung Modulnote | Gesamtnote aus schriftlicher Arbeit und Präsentation, <u>Anwesenheit an allen Präsentationsterminen verpflichtend</u> |
| Turnus des Angebots | Jedes Semester |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeit: 15 h Eigenstudium: 60 h |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Vorbereitende Literatur | N.A. |