
Modulbezeichnung: Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen (EEE) 5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Johann Jäger

Lehrende: Christian Weindl, Johann Jäger, Matthias Luther

Startsemester: WS 2014/2015

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen (WS 2014/2015, Vorlesung, 2 SWS, Johann Jäger et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Energietechnik (Master of Science)

(Po-Vers. 2011 | Module M2 - M5 und M9 (Kern- und Vertiefungsmodule, gegliedert nach Studienrichtungen) | Studienrichtung: Elektrische Energietechnik | M2-M5 Studienrichtungsspezifische Kern- und Vertiefungsmodule A+B | Modulgruppe Elektrische Energiesysteme (EES) | Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen (Prüfungsnummer: 65501)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Johann Jäger

Organisatorisches:

GEEV, BKE, BVE, PEEV, SLT

Bemerkungen:

Für diese Lehrveranstaltung ist eine vorherige Anmeldung im zugehörigen StudOn-Kurs erforderlich:
http://www.studon.uni-erlangen.de/crs1027360_join.html