

Modulbezeichnung: Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik 1 (FD 5 ECTS

ET 1)

(Teaching Methodology of Electrical Engineering and Information

Technology I)

Modulverantwortliche/r: Alexander Rachinger
Lehrende: Alexander Rachinger

Startsemester: SS 2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS) Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik 1 (SS 2021, Seminar, Alexander Rachinger)

Empfohlene Voraussetzungen:

Schulpraktische Studien I

Inhalt:

- Einführung eines Advance Organizers als Leitfaden für die Fachdidaktik
- Rahmenlehrplan, Lehrplanrichtlinie, Lehrplan
- Darstellung einer Lernsituation
- Theorieansätze zur Systematik der Unterrichtsplanung (Fach- und Handlungssystematik)
- Leitbegriffe der Unterrichtsplanung (Kompetenzen, Lernziele, Teilschritte)

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erläutern die Erstellung eines Lehrplans, Rahmenlehrplans und Lehrplanrichtlinie
- führen eine didaktische Analyse und eine didaktische Reduktion an einem praktischen Beispiel durch
- reflektieren verschiedene Artikulationsmodelle kritisch und wenden diese an
- beschreiben inhaltliche Sachaussagen des Unterrichts (Geschäfts- und Arbeitsprozess)
- koordinieren die Vorbereitung eines Lernzirkels in einer Kleingruppe
- führen den vorbereiteten Lernzirkel praktisch durch

Literatur

• Lehrbuch: Praxis der Unterrichtsvorbereitung, Gehlert/Polmann, 2006

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

- [1] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2010 | TechFak | Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science) | alte Prüfungsordnungen | Gesamtkonto | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I)
- [2] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2011 | TechFak | Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science) | Studienrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik | Gesamtkonto | Berufspädagogik | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I)
- [3] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2011 | TechFak | Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science) | Studienrichtung Metalltechnik | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Elektro- und Informationstechnik | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I)
- [4] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2020w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science) | Studienrichtung Metalltechnik | Gesamtkonto | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Elektro- und Informationstechnik | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I)
- [5] Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2020w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I)

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 28.05.2024 22:41 1



Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I (Prüfungsnummer: 27611) (englische Bezeichnung: Teaching Methodology of Electrical Engineering and Information Technology I)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Mündliche Prüfung 20 Minuten Modulnote: Prüfung: 80% der Modulnote Lz: 20% der Modulnote

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Alexander Rachinger

Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I (Prüfungsnummer: 27612) (englische Bezeichnung: Teaching Methodology of Electrical Engineering and Information Technology I)

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Seminarleistung: Durchführung eines Lernzirkels

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Alexander Rachinger

Organisatorisches:

Für die praktische Durchführung der Lernzirkel sind 3 Freitage vorgesehen.

Bemerkungen:

Informationen zur Veranstaltung finden Sie in studon. Bitte melden Sie sich für den Kurs dort an: https://www.studon.fau.de/crs2927262_join.html Das Modul wird in digitaler Form bzw. als Hybrid stattfinden.

Die Prüfung wird im SS 21 schriftlich durchgeführt, Prüfungsdauer 60 min.

UnivIS: 28.05.2024 22:41 2