

Modul: Energieberatung

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-----|
| Niveau | Bachelor | Kürzel | ene |
| Modulname englisch | Energy Advising | | |
| Modulverantwortliche | Prof. Arch. DPLG CEAA H. Lippe; Dipl. Ing. Arch. A. Zett | | |
| Fachbereich | Bauwesen | | |
| Studiengang | Bauingenieurwesen, Bachelor | | |
| Verpflichtungsgrad | Wahlpflicht | ECTS-Leistungspunkte | 5 |
| Fachsemester | (Nicht festgelegt) | Semesterwochenstunden | 4 |
| Dauer in Semestern | 1 | Arbeitsaufwand in Stunden | 150 |
| Angebotshäufigkeit | SoSe | Präsenzstunden | 30 |
| Lehrsprache | Deutsch | Selbststudiumsstunden | 120 |

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|--------------|
| Prüfungsleistung | Portfolio-Prüfung | Prüfungsprache | Deutsch |
| Dauer PL in Minuten | | Bewertungssystem PL | Drittelnoten |
| Lernergebnisse | Erlernen der Grundlagen, Zusammenhänge und Berechnungsverfahren zur Erlangung der Befähigung der Energieberatung nach bafa | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Die vorherige Teilnahme an Vorlesungen der Bauphysik 1+2, Technischem Ausbau, Nachhaltigem Bauen und/oder der Nachweis äquivalenter Leistungen ist erforderlich. | | |

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

| | |
|--|--|
| Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.) |
| Verwendbarkeit | |
| Bemerkungen | Die Erlangung eines Energieberaterzertifikates ist von Vorleistungen abhängig. Informieren Sie sich vorab! |

Lehrveranstaltung: Energieberatung

(zu Modul: Energieberatung)

| | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------|
| Lehrveranstaltungsart | Seminar | Lernform | Präsenz |
| LV-Name englisch | Energy Advising | | |
| Anwesenheitspflicht | nein | ECTS-Leistungspunkte | 5 |
| Teilnahmebeschränkung | | Semesterwochenstunden | 4 |
| Gruppengröße | | Arbeitsaufwand in Stunden | 150 |
| Lehrsprache | Deutsch | Präsenzstunden | 30 |
| Studienleistung | | Selbststudiumsstunden | 120 |
| Dauer SL in Minuten | | Bewertungssystem SL | |

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|--|
| Prüfungsleistung | | Prüfsprache | |
| Dauer PL in Minuten | | Bewertungssystem PL | |
| Lernergebnisse | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | |

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

| | |
|--------------------|--|
| Lehrinhalte | Erlernen der Grundlagen, Zusammenhänge und Berechnungsverfahren zur Erlangung der Befähigung der Energieberatung nach bafa |
| Literatur | Ebert, T. et al.: Zertifizierungssysteme für Gebäude; DETAIL Green Books; 2010 |
| Bemerkungen | |