

---

**Modulbezeichnung:** Solar Energy Conversion (SolEnConv) 5 ECTS  
(Solar Energy Conversion)

Modulverantwortliche/r: Dirk Guldi  
Lehrende: Dirk Guldi

---

Startsemester: WS 2020/2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 45 Std.	Eigenstudium: 105 Std.	Sprache: Englisch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Solar Energy Conversion (WS 2020/2021, Vorlesung mit Übung, 3 SWS, Dirk Guldi)

---

**Inhalt:**

- Demand and supply of energy
- Solar cells:
  1. Silicon solar cells
  2. dye-sensitized solar cells
  3. organic solar cells
  4. perovskite solar cells
  5. singlet fission
- Fundamentals of Electron Transfer
- Photosynthesis: natural photosynthesis, artificial photosynthesis

**Lernziele und Kompetenzen:**

The students . . .

- are familiar with the fundamentals and modern applications in solar energy research and applications
  - understand design principles in solar energy devices and can transfer this knowledge to related topics
  - can present, communicate and discuss scientific results with experts in English.
- 

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

**[1] Energietechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Energietechnik (Master of Science) | Gesamtkonto | Studienrichtung Verfahrenstechnik der Energiewandlung | Modulgruppe Erneuerbare Energien (EE) | Solar Energy Conversion)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Solar Energy Conversion (Prüfungsnummer: 77501)

(englische Bezeichnung: Solar Energy Conversion)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

W60(PL): written examination (60 min)

Prüfungssprache: Englisch

Erstablesung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Dirk Guldi

---

**Bemerkungen:**

- Module M. Sc. Energy Technology: Verfahrenstechnik der Energiewandlung