

---

**Modulbezeichnung:** **Advanced Seminar on International & Sustainable Production (ASISP)** **2.5 ECTS**  
 (Advanced Seminar on International & Sustainable Production)

Modulverantwortliche/r: Nico Hanenkamp  
 Lehrende: Miriam Eichinger, Sven Amon

---

Startsemester: WS 2022/2023	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 45 Std.	Sprache: Englisch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Advanced Seminar on International & Sustainable Production (WS 2022/2023, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Miriam Eichinger)

---

**Inhalt:**

- Referat zu einem Thema aus dem Bereich "International and Sustainable Production" (i.d.R. in englischer Sprache)
- Aktive Teilnahme an den Diskussionen über andere Referate
- Presentation on a topic from the field of "International and Sustainable Production" (usually in English)
- Active participation in discussions on other presentations

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- forschen zu einem wissenschaftlichen Thema aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften
- erstellen eine Präsentation zu einem wissenschaftlichen Thema in diesem Bereich
- vermitteln ihr erworbenes Wissen an mehrere Zuhörer
- erhalten Einblicke in andere wissenschaftliche Themen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften
- können sich aktiv in die Diskussion bei anderen Vorträgen einbringen

The students

- Research on a scientific topic from the field of engineering sciences
- Create a presentation on a scientific topic in this field
- Convey their elaborated knowledge to several listeners
- Get insights into other scientific topics from the field of engineering sciences
- can be brought into the discussion during other lectures

---

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

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

[1] **International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 4. Semester**

(Po-Vers. 2022s | TechFak | International Production Engineering and Management (Bachelor of Science) | International Production Engineering and Management (Studienbeginn SS 2022) | Gesamtkonto | Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

[2] **International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 6. Semester**

(Po-Vers. 2022w | TechFak | International Production Engineering and Management (Bachelor of Science) | International Production Engineering and Management (Studienbeginn WS 2021/22) | Gesamtkonto | Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Advanced Seminar on International and Sustainable Production (Prüfungsnummer: 47802)

(englische Bezeichnung: Advanced seminar: International and sustainable production)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

- Referat zu einem Thema aus dem Bereich "International and Sustainable Production" (i.d.R. in englischer Sprache), der Vortrag dauert 20 min.
- Die Abgabe erfolgt als Präsentations-Datei, normalerweise im .pptx-Format.
- Aktive Teilnahme an den Diskussionen über andere Referate
- Bewertungsgrundlage: 30% Präsentationsstil, 30% Inhalt, 30% Foliensatz, 10% Beteiligung an der Diskussion.
- Presentation on a topic from the field of "International and Sustainable Production" (usually in English), the presentation lasts 20 min.
- The submission takes place as a presentation file, usually in .pptx format.
- Active participation in discussions on other presentations
- Basis of assessment: 30% presentation style, 30% content, 30% slide set, 10% participation in the discussion.

Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Nico Hanenkamp

---

**Bemerkungen:**

Digitale Durchführung - Informationen hierzu werden vom Betreuer kommuniziert.

Anmeldung über StudOn: <http://www.studon.uni-erlangen.de/cat1170795.html>

Please register with StudOn: <http://www.studon.uni-erlangen.de/cat1170795.html>