
Modulbezeichnung: **Quality Management; Advanced Seminar on International and Sustainable Production (QM_ASISP)** **7.5 ECTS**
 (Quality Management; Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

Modulverantwortliche/r: Nico Hanenkamp, T. Hausotte
 Lehrende: Tamara Reuter, Sven Amon

Startsemester: WS 2020/2021	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 135 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Die virtuelle Lehrveranstaltung QTeK gilt als äquivalent zur Präsenzvorlesung Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung (QM I). Eine Prüfungsleistung über die Lehrveranstaltung kann nur einmal eingebracht werden (entweder QTeK oder QM I). Eine nachträgliche Anerkennung der Wahlfachprüfung QTeK als Pflichtfach- oder Wahlpflichtfachprüfung QM I ist nicht möglich.

Quality Management

Qualitätstechniken - QTeK - vhb (WS 2020/2021, optional, Vorlesung, 2 SWS, Tino Hausotte et al.)

Qualitätsmanagement - QMaK (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Tino Hausotte et al.)

Qualitätstechniken - QTeK - vhb (SS 2021, optional, Vorlesung, 2 SWS, Tino Hausotte et al.)

Advanced Seminar on International and Sustainable Production

Advanced Seminar on International & Sustainable Production (WS 2020/2021, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Sven Amon)

Inhalt:

Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] und Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement [QM II]:

Modulbeschreibung siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau (in deutscher Sprache)

Advanced Seminar on International and Sustainable Production

- 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:

Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] und Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement [QM II]:

Modulbeschreibung siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau

Advanced Seminar on International and Sustainable Production

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

Literatur:

Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I] und Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement [QM II]:

Modulbeschreibung siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau

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. 2011 | TechFak | International Production Engineering and Management (Bachelor of Science) | International Production Engineering and Management (Studienbeginn bis 31.03.2020) | Gesamtkonto | International Production Management | Quality Management and Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Quality Management (Prüfungsnummer: 47801)

(englische Bezeichnung: Quality Management)

Prüfungsleistung, Klausur mit MultipleChoice, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 66.6666666666667%

weitere Erläuterungen:

Prüfungstermine, eine allgemeine Regel der Prüfungstagvergabe und Termine der Klausureinsicht finden Sie auf StudOn: Prüfungstermine und Termine der Klausureinsicht

Prüfungssprache: Deutsch

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

1. Prüfer: Tino Hausotte

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

(englische Bezeichnung: Advanced Seminar on International & Sustainable Production)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 33.3333333333333%

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

1. Prüfer: Nico Hanenkamp

Bemerkungen:

Advanced Seminar on International and Sustainable Production:

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

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

Quality Management: <http://www.fmt.tf.fau.de/lehre/lehveranstaltungen.php>