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

Modulverantwortliche/r: Dozenten
 Lehrende: Dozenten, Alexander Gogoll

Startsemester: SS 2014	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (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

Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement (SS 2014, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Alexander Gogoll)

Virtueller Kurs Qualitätstechniken - vhb (SS 2014, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Götz)

Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung (WS 2014/2015, optional, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Alexander Gogoll)

Advanced Seminar on International and Sustainable Production

2014ss Advanced Seminar on International and Sustainable Production (SS 2014, Seminar, N.N.)

Inhalt:

Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I]

- Einführung und Begriffe
- Grundwerkzeuge des Qualitätsmanagements
- Erweiterte Werkzeuge des Qualitätsmanagements
- Qualitätsmanagement in der Produktplanung (QFD)
- Qualitätsmanagement in der Entwicklung und Konstruktion (DR, FTA, ETA, FMEA)
- Versuchsmethodik
- Maschinen- und Prozessfähigkeit, Qualitätsregelkarten
- Zuverlässigkeitstechniken
- Qualitätsmanagementsystem - Aufbau und Einführung
- Grundwerkzeuge des QM (Übung)
- QFD und FMEA (Übung)
- Versuchsmethodik (Übung)
- SPC (Übung)

Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement [QM II]

- Qualitätsmanagementsystem - Auditierung und Zertifizierung
- Total Quality Management und EFQM-Modell
- Rechnerunterstützung im Qualitätsmanagement
- Ausbildung und Motivation
- Kontinuierliche Verbesserungsprogramme und Benchmarking
- Problemlösungstechniken und Qualitätszirkel
- Qualitätsbewertung
- Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Six Sigma
- Qualität und Umwelt, Umweltmanagement
- Qualität und Recht, Sicherheit
- Qualitätsbewertung (Übung)
- Qualitätsbezogene und Wirtschaftlichkeit (Übung)
- Ökobilanzierung (Übung)

Lernziele und Kompetenzen:

Qualitätsmanagement:

Lernziele

- Motivation, Ziele, Grundsätze und Strategien des prozessorientierten Qualitätsmanagements, Bewusstsein für Qualität
- Werkzeuge, Techniken und Methoden des Qualitätsmanagements entlang des Produktlebenszyklus
- Anforderungen, Aufbau, Einführung und Beurteilung von Qualitätsmanagementsystemen
- Business Excellence, Total Quality Management und kontinuierlicher Verbesserungsprozess im Unternehmen
- Interaktion von Qualitätsmanagement mit Recht, Sicherheit, Umwelt, Wirtschaftlichkeit und Software
- Wissen zu Qualitätsmanagement als unternehmens- und produktlebenszyklusübergreifende Strategie

Kompetenzen

- Auswahl und Anwendung von grundlegenden Werkzeugen und phasenbezogenen Techniken des Qualitätsmanagements
- Defizit- und Situationserkennung, Ableiten von Handlungsgrundlagen hinsichtlich Motivations- und Organisationsverbesserung, Problem- und Konfliktlösung

Literatur:

Qualitätsmanagement:

- Kamiske, G. F.; Brauer, J.-P.: Qualitätsmanagement von A - Z, Carl Hanser Verlag, München 2005
- Masing, W.; Ketting M.; König, W.; Wessel, K.-F.: Qualitätsmanagement - Tradition und Zukunft, Carl Hanser Verlag, München 2003

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. 2010 | Bachelorprüfung | International Production Management | Quality Management and Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

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

(Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | International Production Management | Quality Management and Advanced Seminar on International and Sustainable Production)

Studien-/Prüfungsleistungen:

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

Studienleistung, Studienleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 33.33333333333333%

Erstablesung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

1. Prüfer: Hinnerk Hagenah

1. Prüfer: Jörg Franke

1. Prüfer: Michael Schmidt

1. Prüfer: Tino Hausotte

Quality Management (Prüfungsnummer: 47801)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 66.66666666666667%

weitere Erläuterungen:

Allgemeine Regel der Prüfungstagvergabe: Die Prüfung findet am zweiten Donnerstag im 2. Prüfungszeitraum statt. Der 2. Prüfungszeitraum umfasst die letzten drei Wochen der Semesterferien unmittelbar vor Beginn der Vorlesungen des folgenden Semesters. Liegt ein Feiertag im Prüfungszeitraum werden alle Prüfungen um einen Tag nach vorne verschoben. Abweichungen von dieser Regel sind möglich. (Quelle: Allgemeine Hinweise des Prüfungsamtes)

Erstablingung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015

1. Prüfer: Alexander Gogoll

Organisatorisches:

Advanced Seminar on International and Sustainable Production: Für diese Lehrveranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich.

Bemerkungen:

Advanced Seminar on International and Sustainable Production:

Please register with StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/studon/goto.php?target=cat_543851