

Proseminar SCM

Supply Chain Management: Proseminar

Veranstaltungsnummer | 82-021-PS07

Abschluss des Studiengangs | Bachelor

Semester | Jeden Sommer

Kurstyp | Seminar

Teilnehmerbeschränkung | 24 Studierende

Anrechenbar für | Pflichtteil

Unterrichtsstunden | 4 SWS

Leistungspunkte | 5 ECTS

Sprache | Deutsch

Verantwortlicher Lehrstuhl | ABWL, Supply Chain Management und Operations

Referent/en | Prof. Dr. Heinrich Kuhn

Lernziele/Kompetenzen

- Die Studierenden lernen eine spezifische Themenstellung wissenschaftlich zu bearbeiten.
- Die Studierenden lernen ein Thema strukturiert und verständlich zu präsentieren.
- Ferner sind die Studierenden am Ende des Kurses mit den Grundlagen des Projektmanagements und der Teamarbeit vertraut.

Kursinhalt

- Die Studierenden verfassen eine Arbeit zu aktuelle Themen aus den Gebieten Produktion, Logistik und dem Supply Chain Management und präsentieren ihre Ergebnisse.
- Die Arbeit wird in Zweiergruppen angefertigt.

Lehr-/Lernformen

- Verfassen eines wissenschaftlichen Referats zum Thema
- Präsentation des Referats
- Durchführung von Gruppenarbeiten
- Erlernen des Umgangs mit wissenschaftlicher Literatur und Bibliotheken

Prüfungsmodalitäten

- Hausarbeit (60 %)
- Präsentation (40%)

Erläuterung der Prüfungsmodalitäten

- Aufgrund der zu erlangenden Kompetenzen ist eine Kombination verschiedener Prüfungsmodalitäten notwendig.
- Die schriftliche Ausarbeitung ist gemäß den formalen Vorgaben der Fakultät anzufertigen, der Umfang soll 20 Seiten nicht überschreiten.
- Für die Präsentationen ist eine Vortragszeit von 20 Minuten + 10 Minuten Diskussion vorgesehen. Die Präsentationen werden jeweils in Blöcken zu drei Themen durchgeführt, wobei die Studierenden als Abschluss eine übergreifende Diskussion zum jeweiligen Block vorbereiten sollen.
- Das Vorgehen bei der Anfertigung der Arbeit und die Absprache in den Zweiertteams sowie innerhalb eines Themenblocks geht in die Bewertung mit ein.

Arbeitsaufwand (in Stunden)

15 h = Präsenzzeit Vorlesung

2 h = Einführung in die Literatursuche

32 h = Vor- und Nachbereitung Vorlesung

133 h = Prüfungsvorbereitung

150 h = Arbeitsaufwand gesamt

Empfohlene Vorkenntnisse/Voraussetzung laut Prüfungsordnung

- Keine

Literatur

- Günther, H.-O., Tempelmeier, H. (2016): Produktion und Logistik. 12. Auflage, books on demand .

Supply Chain Management: Proseminar

Proseminar SCM

Course Number | 82-021-PS07

Degree | Bachelor

Semester | Every summer term

Course Type | Seminar

Participation Limit | 24 students

Course Category | Mandatory

Contact Hours | 4 SWS

Number of Credits | 5 ECTS

Language | German

Chair | ABWL, Supply Chain Management und Operations

Lecturer | Prof. Dr. Heinrich Kuhn

Learning Outcomes

- The students will learn how to work on a specific topic in a scientific manner.
- The students will learn how to present the topic in a structured and coherent way.
- They will furthermore be familiar with the basics of project management and team working at the end of the course.

Course Content

- The students write a paper on recent topics in the field of Production, Logistics, and Supply Chain Management and finally present the results of their study.
- The paper is written in teams of two students

Teaching Methods

- Writing a scientific paper
- Presenting a paper
- Team work
- Working with scientific literature and academic libraries

Grading

- Seminar Paper (60%)
- Presentation (40%)

Assessment criteria in detail

- Because of the competencies to be achieved a combination of the assessment formats "scientific paper", "project management and team work", "presentation" and "active participation" is necessary.
- The scientific paper has to comply with the formal requirements of the faculty. No more than 20 pages should be written.
- Each group will hold a 30 minutes presentation, of which the last 10 minutes should be left for a discussion with the other course participants. The presentations are held in groups of three topics per session and there is a comprehensive discussion in the sequel of the team presentations.
- The proceed of researching and writing the paper, as well as the collaboration in the teams of 2 and 6 respectively will be considered in the final grade.

Average Workload

15 h = Time of attendance lecture

2 h = Introduction to scientific research

133 h = Exam preparation

150 h = Total workload

Previous Knowledge/Prerequisites

- None

Readings

- Günther, H.-O., Tempelmeier, H. (2016): Produktion und Logistik. 12. Auflage, books on demand .