

Studienkommission Management

Unterlage für die 62. Sitzung der Studienkommission Management der Leuphana Universität Lüneburg (2. Sitzung im Sommersemester 2022) am 29. Juni 2022

Drucksache-Nr.: 3/2 Sommersemester 2022

Ausgabedatum: 21.06.2022

TOP 4 MASSNAHMEN AUS LEHRBERICHTEN

Bezug: Verfahrensrichtlinie (Leuphana Gazette Nr. 01/21 vom 14. Januar 2021)

Sachstand:

Gemäß der **Verfahrensrichtlinie** des Präsidiums zur Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre Abschnitt 3.2 Absatz 5 berät die jeweilige Studienkommission die Lehrberichte, insbesondere die in den Qualitätszirkeln beschlossenen und im Lehrbericht dokumentierten Maßnahmen, und empfiehlt diese dem Fakultätsrat zur Verabschiedung.

Vgl. Verfahrensrichtlinie:

https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/services/team-q/00_Startseite_QE/Gazette_2021_01-14-01-2021.pdf

Beschlussvorschlag:

Die Kommissionsmitglieder mögen über den vorliegenden Lehrbericht, insbesondere über die im Qualitätszirkel beschlossenen und im Lehrbericht dokumentierten Maßnahmen, beraten und diese dem Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften zur Verabschiedung empfehlen.

Anlage:

Lehrbericht im Master

Management & Engineering

Lehrbericht „Master Management & Engineering“ im Studienjahr 2022

1 Rahmendaten zum Qualitätszirkel

School:	Graduate School
Datum Qualitätszirkel:	10.05.2022, 12:00 Uhr
Teilnehmer/innen des QZ	
Studienprogrammbeauftragte/r	Prof. Dr.-Ing. B. Klusemann
Lehrende namentlich	Dr. B.-M. Block, Prof. Dr.-Ing. Noomane Ben Khalifa
Anzahl Studierender	7
ggf. andere Teilnehmer/innen	Julia Oehmichen
Datum Lehrbericht:	11.05.2022
Beratung in Studienkommission am:	29.06.2022
Befassung im Fakultätsrat am:	06.07.2022

Stabsstelle Qualitätsentwicklung und Akkreditierung | Team Q

Dokumentenname	Version	Stand	Ansprechpartner/in
Vorlage Lehrbericht	V02.2	08.09.2016	Daniel Simons



2 Bericht zum Umsetzungstand der Maßnahmen aus dem letzten Lehrbericht

Vereinbarte Maßnahmen aus vorherigem Lehrbericht (Studienjahr 2021)	Status der Umsetzung & beobachtete Wirkungen der Maßnahme	Weiterverfolgung notwendig (ja/nein)
Prüfungsleistungen im Professorium abstimmen: Workload und Varianz der Prüfungsleistungen	Professorium hat dazu stattgefunden, die Workloadverteilung wurde optimiert, weitere Änderungen aufgrund von didaktischen Abwägungen nicht möglich	Nein
Prüfung entsprechender Möglichkeiten und suche nach entsprechenden Lehrenden für das Themenfeld Environmental Engineering	Thema kann aktuell noch nicht umgesetzt werden	Nein

3 Protokoll zum Qualitätszirkel

Allgemeines:

- Insgesamt ist der Master sehr gut aufgestellt; Qualitätsprobleme strahlen eher aus dem Bachelor rein, man ist aber auf einem guten Weg; Heterogenität gut gelöst, alle kommen gut durch die „Grundausbildung“
- Die Übergangsvorschriften für den alten Master für Studierende vor Ws19/20 wurden um 1 Jahr (30.9.2023) verlängert

Rückmeldungen der Studierenden:

- Allgemeines:
 - Literatur und Normen in Lux verbessern (IFA Quellen, DIN Normen, Journals (z.B. CIRP Annuals, CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, International Journal of Material Forming, Journal of Materials Processing Technology, etc.)
 - Internetauftritt: Labore darstellen (wurde bereits beim QZ Bachelor 2021 vorgeschlagen)
 - SHK-Stellen im 1. Semester besser bewerben



- Umsetzung: recruiting dinner, Infoveranstaltung mit anschließendem Bewerbungsgespräch
 - Führung durch die Labore (und Hereon) in der Startwoche (vllt direkt in Verbindung mit SHK-Stellen?)
- Übergang Bachelor – Master:
 - Vorholen von Mastermodulen ermöglichen (bereits im QZ Bachelor 2021 erwähnt)
Beispiel Uni Hannover: <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/vorgezogene-pruefungsleistungen/vorgezogene-pruefungsleistungen-produktion-und-logistik/>
- Kooperation mit TUHH:
 - Können Module an der TUHH belegt werden, wie im Bachelor? (zb Wahlmodule)
- Prüfungsleistungen:
 - Die Studierenden bemängeln, dass die Anzahl an Hausarbeiten/ Vorträgen im 2. Semester zu viel ist (5/6)
→ Verteilung innerhalb des Semesters in Produktionslogistik, Numerische Methoden, Materials & Engineering
- Auslandsprogramm
 - fehlende Auslandsuniversitäten in mehreren Schwerpunkten verschiedener Professuren.
 - Partneruniversitäten die ebenfalls eine Engineering Fakultät haben, können wir uns nicht bewerben (Beispiel Linköping + Idaho).
→ Aufnahme auch dieser Fakultäten (ggf. einfacher als eine neue Partneruniversität zu akquirieren?)
 - interne Infoveranstaltung der Austauschprogramme für Ingenieure (zb was verbirgt sich hinter dem Laborpraktikum in Japan/ Brasilien?)
 - Sprachen nicht up to date bei den Angaben zu den Austauschprogrammen
 - wenig Erfahrungsberichte
 - Abschlussarbeiten im Ausland



4 Maßnahmen zur Weiterentwicklung des Studienprogramms

Hintergrund/ Kontext	Maßnahme	Verantwortlichkeiten	Terminierung
Zu geringe Auslandsuniversitäten für den Bereich Engineering	Ausbau von Kooperationen mit ausländischen Universitäten	Institut PPI	Bis SoSe 2023
Belegung von Modulen der TUHH als Wahlmodul	Kooperation mit TUHH ausbauen	Studienprogrammleitung mit School	Bis SoSe 2023
Fehlende Kenntnis über Labore zu Beginn des Studiums	Laborführung im Rahmen des Master Kick-off	Studienprogrammleitung	Bis September 2022
Fehlende Quellen, Daten und Journals in Lux (Literatursuchmaschine der Leuphana)	Aufnahme bzw. Beschaffung veranlassen	Studienprogrammleitung mit Dekanat	Bis SoSe 2023

5 Maßnahmen / Anregungen auf School-Ebene

Hintergrund/ Kontext	Vorgeschlagene Maßnahme
Marketingmaßnahme	Produktion von Videos möglichst beider Profile für Homepage
Besserer Übergang vom Bachelor in den Master, Vorholen von Mastermodulen	Prüfung und Aufnahme in die RPO, dass Master Module bereits vor der Einschreibung in ein Masterstudium belegt werden können

Was soll jetzt mit diesem Dokument passieren?

Finalisierung Lehrbericht durch
Programbeauftragte

Verabschiedung Lehrbericht in
Fakultätsrat



Beratung Lehrbericht in Stuko

Hochladen Lehrbericht in myStudy &
versenden an School & Team Q

