

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](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 Umsetzungsstand der Maßnahmen aus dem letztem 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?

