

**Kommission für Lehre und Studium
(LSK)**

Telefon: 314-23988
E-Mail: lsk@tu-berlin.de

Genehmigtes

Protokoll

Berlin, den 05.04.2022

**der 1038. Sitzung der
Kommission für Lehre und Studium
am 22.02.2022**

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

Anwesend:

Mitglieder:

Claudia Cifire
Florian Frank
Jule Lemcke (ztw.)
Robert Liebich
Hale Onkun
Christian Schröder
Patrick Schubert (ztw.)
Franziska Spork (ztw.)
Marcus Stein
Gabriel Tiedje (ztw.)
Züleyha Yenice Campbell
Claudia Zahn
Felix Ziegler
Erhard Zorn

Berater:in:

Züleyha Yenice Campbell (1. Stellv. ZFA, komm.)
Patrick Thurian (SC 3)
Jana Weber (I B)

Gäste:

Gereon Dusella (Fakultät III)
Albert Lang (UdK Berlin)

Protokoll:

Marcel Krone

TAGESORDNUNG

TOP	Beratungsgegenstand	Seite
1.	Genehmigung der Tagesordnung	2
2.	Genehmigung des Protokolls der 1037. Sitzung	2
3.	Berichte	2
4.	1. Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“ an der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin	3
5.	LSK-Mitglieder	3
6.	Verschiedenes	4

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 1037. Sitzung

Das Protokoll der 1037. Sitzung wird einstimmig genehmigt.

TOP 3 Berichte

Christian Schröder informiert über einen Artikel des SC L-Teams in der aktuellen Ausgabe der TU Intern, welcher zum Thema Berliner Qualitäts- und Innovationsoffensive (QIQ) berichtet. Einen Überblick der aktuell geförderten Projekte kann der Anlage 1 entnommen werden.

Des Weiteren teilt er den Anwesenden mit, dass um die Lehrkräftebildung weiterzuentwickeln, neue attraktive Angebote für Lehramtsstudiengänge an der SETUB erarbeitet werden.

Abschließend erkundigt sich Gereon Dusella nach dem Stand der Übersetzung der AllgStuPO. Da Jana Weber zu diesem Zeitpunkt jedoch noch nicht anwesend ist, kann die Frage nicht beantwortet werden.

TOP 4 1. Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“ an der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin

Es werden vorgelegt:

- AS-Beschlussvorlage vom 15.2.2022
- 1. Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“ an der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin vom 7.2.2022
- AK-Beschluss vom 4.2.2022
- Synopse

Bearbeiter*innen: LSK

Beschluss der GKmE	Eingang in der LSK	Beschluss LSK
7.2.2022	7.2.2022	22.2.2022

Beschluss LSK 1/1038 – 22.2.2022 Abstimmung: einstimmig

Die Kommission für Lehre und Studium (LSK) empfiehlt dem Akademischen Senat, die 1. Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“ an der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin vom 2.2.2021 unter Beachtung der Anmerkungen der LSK zustimmend zur Kenntnis zu nehmen und empfiehlt dem Präsidium, diese zu bestätigen sowie die Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin zu veranlassen.

Anmerkungen

Die LSK dankt der GKmE für die guten und übersichtlichen Unterlagen des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“.

Die kleinen Änderungen sind nachvollziehbar begründet und setzen die Auflagen der Senatskanzlei vom 21.7.2020 um.

TOP 5 LSK- Mitglieder

Der Vorsitzende verweist auf die auslaufenden Amtszeiten einiger LSK-Mitglieder und bittet diese, der LSK-Geschäftsstelle zu signalisieren, ob sie ihre Amtszeiten über den 31.3.2022 hinaus verlängern möchten. In diesem Zusammenhang erinnert er auch an die nötigen Neuwahlen des LSK-Vorsitzes/ Stellv. Vorsitzes. Sollten dem AS keine Vorschläge eingehen bleibe, bis auf den aktuellen Vorsitzenden, die aktuelle Besetzung bis auf weiteres bestehen. Christian Schröder selbst wird als LSK-Vorsitzender nicht mehr kandidieren, da er ab 1.4.2022 das Amt des Vizepräsidenten für Studium und Lehre antreten wird.

TOP 6 **Verschiedenes**

Der Vorsitzende informiert darüber, dass die Anpassung der AllgStuPO über die LSK stattfinden wird. Die Frist für die Anpassung endet im September 2022.

Da die nächste reguläre LSK-Sitzung jedoch erst für den 5.4.22 geplant ist, schlägt er eine weitere Sitzung am 22. März vor, bei welcher u.a. die Auflagenbearbeitung der AllgStuPO aber auch eine Empfehlung der Handreichungen der AG Plagiate angegangen werden können. Die Mitglieder stimmen diesem Vorschlag einstimmig zu. Update: gem. Info von Jana Weber am 1.3.22, wurde die Frist für die Auflagenbearbeitung der AllgStuPO bis September 2023 verlängert.

Weiterhin schlägt Herr Schröder den LSK-Mitgliedern vor, am 15.3.22 um 14 Uhr eine LSK-UK einzuberufen. Hier soll ein Treffen mit Teilen der AG-Plagiate stattfinden, um die Handreichung zur Nutzung von Softwarelösungen zur Erkennung von Textidentität (SIETi), gem. den Anmerkungen/Vorschlägen der LSK-Mitglieder anzupassen. Die WebEx-Einladung erfolgt über die LSK-Geschäftsstelle.

Die nächste ordentliche LSK-Sitzung findet am **22.03.2022, ab 14.15 Uhr statt.**

Sitzungsleitung

Protokoll

Christian Schröder

Marcel Krone

Berliner Qualitäts- und Innovationsoffensive

Alle Projekte auf einen Blick

Ziel des Förderprogramms Berliner Qualitäts- und Innovationsoffensive (QIO) ist es, die Qualität der Lehre an den Hochschulen nachhaltig zu fördern. Das Land Berlin stellt in der zweiten Förderphase des Programms von 2020 bis 2024 den Berliner Hochschulen dafür insgesamt 56 Mio. Euro bereit. Die unten aufgeführten TU Berlin-Projekte haben einen Förderumfang von rund 5 Mio Euro.



Schwerpunkt 1 "Qualität der Lehre/Offene Hochschule"

Projekttitlel	Projektleitung
Erfolgreiches Studium für Internationale und Geflüchtete	Baris Ünal Referatsleitung Studienberatung
Förderung des Studienerfolgs mit Lehrtutorien und Stärkung von tutoriellem Mentoring mit Fokus auf eine heterogene Studierendenschaft	Prof. Dr. Annette Mayer Leitung ZEWK
ErSTi - Erfolgreicher Studieneinstieg international	Uta Kirchner Referatsleitung Studierendenmobilität und Internationale Studierende
Verknüpftes und problemorientiertes Lernen: erfolgreicher Studieneinstieg mit heterogenen Gruppen	Prof. Dr. Claudia Fleck FG Werkstofftechnik Prof. Dr. Utz von Wagner FG Mechatronische Maschinendynamik Prof. Dr. Robert Liebich FG Konstruktion und Produktzuverlässigkeit
Projektmanagement-Kompetenz für MINT-Studierende in der Studieneingangsphase	Prof. Dr. Sören Salomo FG Technologie- und Innovationsmanagement
Gemeinsam zum Erfolg: Mit Gruppenarbeit den Studienerfolg im MINT ^{grün} -Orientierungsstudium sichern	Erhard Zorn innoCampus Stefan Born WiMi Bioverfahrenstechnik

Schwerpunkt 2 "Digitalisierung und Innovation"

Weiterführung und Ausbau von Arbeiterkind.de in Berlin	Katja Urbatsch Geschäftsführerin von ArbeiterKind.de
Ausbau digitaler Lehr- und Prüfungsformate durch lernorientierte Templates in ISIS/ Moodle	Prof. Dr. Juri Rappsilber FG Bioanalytik
Lerninseln digital	Prof. Dr. Jörg Liesen FG Numerische Lineare Algebra
Kompetenzorientierte E-Assessments mit QuestionPy	Martin Gauk innoCampus
Neue Standards für gute Lehrvideos entwickeln und an der TU Berlin etablieren	Dr. Alexandra Schulz & Peer-Olaf Kalis Online-Lehre-Team der ZEWK
proScience goes digital - Digitalisierung der nachfrageintensiven Lehrangebote von proScience	Christina Pekrul & Antje Bahnik Koordinationsbüro für Frauenförderung und Gleichstellung



Strategische Lehrentwicklung

Bei allen Fragen und Ideen rund um QIO helfen wir Ihnen gerne weiter.

- ▶ Dr. Susanne Franke | Leitung | s.franke@tu-berlin.de
- ▶ Janina Göbel | Kommunikation & Vernetzung | janina.goebel@tu-berlin.de
- ▶ Wenke Seemann | Evaluation & Wirksamkeitsanalysen | wenke.seemann@tu-berlin.de
- ▶ Lynn Walther | Projektmanagement und –controlling | lynn.walther@tu-berlin.de