

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

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

Genehmigtes
Protokoll

Berlin, den 29.10.2013

**der 871. Sitzung der
Kommission für Lehre und Studium
am 08. Oktober 2013**

Beginn: 14.15 Uhr

Ende: 15:55 Uhr

Anwesend:

Mitglieder:

Die Damen
Cifire
Jungnickel
Knoll
Salomo
und die Herren
Schröder
Stein
und Zorn

Berater:

Herr Fritzsche (I-SIS)

Gäste:

Herr Schöps (Fak. II)
Herr Keuer
Frau Dötsch-Nguyen

Protokoll:

Frau Grupe

TAGESORDNUNG

TOP	Beratungsgegenstand	Seite
1.	Genehmigung der Tagesordnung	2
2.	Genehmigung des Protokolls der 870. Sitzung	2
3.	Berichte (geplant sind Beiträge zu folgenden Themen) - Systemakkreditierung/Studiengang Review - AG SLM - Ziethen II - Erstsemestertag am 21.10.2013 - AG Handreichung Leitfaden StuPOs - Beschluss im Umlaufverfahren zur Projektwerkstatt: „Materielle Commons“	2-3
4.	Antrag auf Finanzierung eines Studienreformprojektes „Optics and Photonics Academic Lab - OPAL“ in der Fakultät II	3-4

5.	Beantragung einer zusätzlichen Tutorenstelle für die Projektwerkstatt NaWaRo-Fahrrad.de/atm – Regionale Nachwachsende Rohstoffe auf Rädern	5
6.	Verschiedenes	6

TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird ohne Änderungen genehmigt.

TOP 2: Genehmigung des Protokolls der 870. Sitzung

Das Protokoll der 870. Sitzung am 27.08.2013 wird ohne Änderungen genehmigt.

TOP 3: Berichte

Herr Schröder berichtet zu folgenden Punkten bzw. informiert über Veranstaltungen:

a) Systemakkreditierung/Studiengang Review

Der Lenkungsausschuss QMS (<http://www.tu-berlin.de/qualitaet/qualitaetsmanagement/qms/>), der aus zehn Personen besteht (Vizepräsident/-in für Studium und Lehre, Kanzler/-in, Projektmanager/-in, Personalrat, 2 Professoren/-innen, 1 Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in, 1 Studierende/-r, 1 Vertreter/-in LSK, ZFA, Berater), trifft sich etwa alle 6 Monate. Die Fakultäten werden über die erarbeiteten Prozessbeschreibungen informiert und können innerhalb von 6 Wochen Stellungnahmen dazu abgeben (siehe Prozessbeschreibung: Prozessbeschreibung lenken:

http://www.tu-berlin.de/fileadmin/ref26/Prozessbeschreibungen/R_03_01_00_S_Prozessbeschreibung_lenken.pdf

Für die Systemakkreditierung ist ein funktionierendes hochschulinternes Qualitätsmanagement notwendig. Dazu werden alle Studiengänge in der ersten Phase der Systemakkreditierung innerhalb von 3 Jahren begutachtet, danach werden sie im Abstand von 6 Jahren evaluiert.

TU-intern wird aktuell das Verfahren Studiengang Review vom Hochschulcontrolling (Herr Thurian, Frau Raue und Frau Drope) entwickelt, das diese Studiengangsevaluation durchführen wird. Unter anderem wird es zentrale Daten für die Studiengänge geben, sowie auf die Ergebnisse der Lehrkonferenzen eingegangen und es wird auch einige wenige externe Gutachter geben. Die LSK ist an den Akkreditierungsverfahren beteiligt.

b) AG SLM – Student Lifecycle Management

Die AG SLM hat die Aufnahme des IST-Zustandes nahezu abgeschlossen und legt jetzt den SOLL-Zustand fest. Ende diesen oder Anfang nächsten Jahres wird mit der Ausschreibung begonnen.

Weitere Informationen findet man auf der Homepage: <http://www.innocampus.tu-berlin.de/slm/>. Hier gibt es auch weiterhin die Möglichkeit Verbesserungsvorschläge an einen „Meckerkasten“ zu senden und sich elektronisch oder persönlich am Projekt zu beteiligen.

c) **Ziethen II**

Die studentischen LSK-Mitglieder werden ermutigt, sich zu der Strategieklausur zur Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium, die vom 28.-30.11.2013 im Schloss Ziethen bei Kremmen stattfindet, bei Dr. Cornelia Raue anzumelden.

d) **Erstsemestertag am 21.10.2013**

Weitere Infos auf der TU-Homepage mit der Bitte um Bekanntmachung im jeweiligen Bereich.

e) **AG Handreichung Leitfaden StuPOs**

Die AG zur Erarbeitung einer Handreichung Leitfaden StuPO hat sich am 25.09.2013 das erste Mal getroffen. In die AG wurden noch Frau Morgner und Herr Stein aufgenommen. Weitere Interessent_innen sind herzlich willkommen.

Beim ersten Treffen wurden die relevanten Punkte herausgearbeitet, die durch die Einführung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (AllgStuPO) geändert bzw. angepasst werden müssen.

Das nächste Treffen der AG wird Mitte November stattfinden. Der genaue Tag wird noch bekannt gegeben.

f) **Beschluss im Umlaufverfahren zur Projektwerkstatt: „Materielle Commons“**

siehe *Anlage*

g) **Zulassungsverfahren**

Die Bewerbungen überschreiten die möglichen Zulassungen im Schnitt um das Fünffache, im Fach „Nachhaltiges Management“ gibt es sogar 26mal mehr Bewerber/innen als Studienplätze.

h) **BAföG**

Es wird berichtet, dass die BAföG-Förderung auf eine Darlehensform umgestellt werden soll.

Darüber hinaus wurde durch den Vorsitzenden des Wissenschaftsrates die Idee verbreitet, dass alle Studierenden je Monat 100 Euro zahlen sollen und somit bei etwa 2 Mio. Studierenden 2,4 Mrd. Euro für die Bildung zusammenkommen. Dieses Geld soll über die BAföG-Stellen verwaltet und abgerechnet werden, da sie schon da sind und so keine neuen Strukturen geschaffen werden müssten. Um eine gleichzeitige soziale Abfederung zu erreichen, müssten entsprechend auch die BAföG-Sätze angehoben werden.

**TOP 4: Antrag auf Finanzierung eines Studienreformprojektes
„Optics and Photonics Academic Lab - OPAL“ in der Fakultät II**

Es werden vorgelegt:

- überarbeiteter Antrag auf Finanzierung des SRP "Optics and Photonics Academic Lab - OPAL" vom 01.10.2013 (Eingang LSK-Geschäftsstelle per Mail am 02.10.2013)
- Modulbeschreibungen der optikbezogenen Lehrveranstaltungen
- FKR-Beschluss der Fakultät II vom 18.09.2013

- Ergänzende Information zum Antrag auf ein Studienreformprojekt „OPAL“ vom 23.09.2013

<u>Antragsteller/in:</u>	Prof. Dr. Ulrike Woggon, Dr. Oliver Schöps
<u>Personalmittel:</u>	eine volle WM-Stelle (E13) mit Lehraufgaben vier studentische Hilfskraftstellen à 41h/Monat (insgesamt 164 h/Monat)
<u>Sachmittel:</u>	18.600 €
<u>Zeitraum:</u>	01.01.2014-31.12.2015 (24 Monate) WM-Stelle 01.05.2014-31.12.2015 (20 Monate) Studentische Hilfskräfte
<u>Bearbeitung:</u>	Frau Knoll, Herr Schröder und Herr Thurian

Beschluss LSK 1/871-08.10.2013

Abstimmung: 5:0:1

Die Kommission für Lehre und Studium empfiehlt dem zuständigen Vizepräsidenten für Studium und Lehre, Frau Prof. Dr. Ulrike Woggon im Institut für Optik und Atomare Physik der Fakultät II eine WM-Stelle und 4 studentische Hilfskraftstellen (à 41 h/Monat) sowie maximal 18.600 € Sachmittel zweckgebunden für die Durchführung des Studienreformprojektes "Optics and Photonics Academic Lab - OPAL" zuzuweisen.

Um möglichst vielen Studierenden (nicht nur aus dem Bachelor- und Masterstudiengang Physik) die Teilnahme an den neuen und überarbeiteten Experimenten zu ermöglichen, empfiehlt die LSK bei der Entwicklung und Anwendung von Experimenten die Möglichkeiten des Grundpraktikums zu berücksichtigen.

Die LSK regt an, zusätzliche Sachmittel für die Überarbeitung und Erstellung weiterer Experimente von Drittmittelgebern einzuwerben.

Die finanziellen Mittel müssen innerhalb der Projektlaufzeit abgerufen werden. Ein verspäteter Mittelabruf (z.B. wegen verspäteter Einstellung) führt nicht zur Verlängerung der beschlossenen Projektlaufzeit.

Änderungen am Umfang oder an der Laufzeit (bei Personalstellen) der beantragten Mittel müssen der LSK innerhalb der Projektlaufzeit vorgelegt werden.

Die Projektlaufzeit beginnt mit dem erstmaligen Mittelabruf.

Die LSK erwartet die Vorlage eines Zwischenbericht bis zum Ende des ersten Förderjahres sowie einen Abschlussbericht am Ende der Projektlaufzeit.

Um die Studienreformprojekte bekannt zu machen und um die Arbeitsergebnisse anderen Studiengängen zur Verfügung stellen zu können, bittet die LSK die Projektmitarbeiterinnen/-mitarbeiter während der Laufzeit des Projektes um:

- eine Veröffentlichung in der TU-intern
- Veröffentlichungen in entsprechenden Artikeln
- die Mitteilung von aktuellen Web-Adressen (URLs), falls das Projekt sich selbst im www präsentiert
- Präsentationen über den Stand auf Tagungen und Gremiensitzungen der LSK.

TOP 5: Beantragung einer zusätzlichen Tutorenstelle für die Projektwerkstatt NaWaRo-Fahrrad.de/atm – Regionale Nachwachsende Rohstoffe auf Rädern

Es werden vorgelegt:

- Antrag für eine zusätzliche Tutorenstelle für die Projektwerkstatt NaWaRo-Fahrrad.de/atm – Regionale Nachwachsende Rohstoffe auf Rädern vom 28.08.2013 mit Anhang: Stundenauflistung
- Befürwortung von Johannes Dietrich vom 25.09.2013

Antragsteller/in: Daniel Affelt, Thomas Finger und Merret Schnarr

Personalmittel: eine Beschäftigungsposition für eine/n studentische/n Beschäftigte/n mit 41 Monatsstunden

Zeitraum: 01.10.2013 - 30.11.2014

Bearbeitung: Frau Knoll und Herr Schröder

Beschluss LSK 2/871-08.10.2013

Abstimmung: einstimmig

Die Kommission für Lehre und Studium empfiehlt dem Vizepräsidenten für Lehre, Herrn Prof. Wagner, Fakultät III Personalmittel im Umfang von einer studentischen Hilfskraft mit 41 Monatsstunden zweckgebunden für die Projektwerkstatt „NaWaRo-Fahrrad.de/atm – Regionale Nachwachsende Rohstoffe auf Rädern“ für den Zeitraum von 14 Monaten zuzuweisen.

Eine Vernetzung mit anderen Projekten der TU Berlin ist zu überprüfen, um Gemeinsamkeiten festzustellen und gegebenenfalls eine Zusammenarbeit anzustreben. Die LSK empfiehlt, insbesondere Studierende aus den Bachelorstudiengängen einzubeziehen. Bis 30. November 2013 soll der LSK ein Zwischenbericht über das erste Förderjahr der Projektwerkstatt vorgelegt werden. Bis zum Ende der Projektlaufzeit muss ein Abschlussbericht vorgelegt werden.

Für Projektwerkstätten ist eine TeilnehmerInnenzahl von etwa 15 anzustreben. Sollte von Seiten der Projektwerkstatt eine Abweichung von den beantragten Mitteln oder des beantragten Zeitraums vorgenommen werden, ist die LSK schriftlich zu informieren.

Um die Projektwerkstätten weiter bekannt zu machen und um die Arbeitsergebnisse anderen Studiengängen zur Verfügung stellen zu können, bittet die LSK die Projektmitarbeiterinnen/-mitarbeiter um:

- eine kurze Darstellung der Zielsetzung und der Ergebnisse in digitalisierter Form, wenn möglich im HTML-Format (max. 1 DIN-A 4 Seite),
- Mitteilung von Web-Adressen (URLs), falls das Projekt sich selbst im WWW präsentiert
- Bekanntmachung des Projektes inner- und außerhalb der Fakultät
- Veröffentlichung in TU-intern
- Ankündigung im Alternativen Vorlesungsverzeichnis (AVV)
- Ankündigung im FÜS-Verzeichnis
- Ankündigung im Newsletter für Studierende

TOP 6: Verschiedenes

Herr Schröder stellt die TOPs für die kommende(n) Sitzung(en) vor:

- ICT Innovation
- BSc Physik
- Studienkolleg
- Projektwerkstatt „DK0TU- Amateurfunk verbindet“
- Projektwerkstatt „Metabolismus im urbanen Raum“

Die nächste ordentliche Sitzung findet am **15.10.2013, um 14.15 Uhr im Raum E 124 (InnoCampus)** statt.

Vorsitzender:

Protokoll:

Christian Schröder

Ulrike Grupe