# Protokoll der 3. Studienkommissionssitzung am 08.06.2020

## Besprechung der Eckpunkte des Studiengangs

Peter Saalfrank[[1]](#footnote-1) ist bisher für die Mathematikausbildung der StudienanfängerInnen der Chemie verantwortlich.

* In die Diskussion um „Basiskompetenzen Mathematik“-Modul des Orientierungsstudiums und die mathematikhaltigen Brückenkurse mit einbeziehen
* Einladung zur nächsten Sitzung

**Appell an alle Institute der MNF**: Ansprechpersonen für die Organisation der mathematikhaltigen Brückenkurse benennen. Rückmeldung an L. Hellwig[[2]](#footnote-2)

Das Institut für Biochemie und Biologie hält seine Mitwirkung am Orientierungsstudium zunächst zurück.

* Vielleicht kann man ein Modul im Wahlpflichtbereich der Orientierungsstudien anderer Fächer öffnen?
* Kann man Module der Biowissenschaften auch für Schülerinnen und Schüler öffnen?

## Fachspezifische Einführungsmodule

#### Anmerkungen der Physik

* Vorschlag war im Vorfeld eingegangen und wurde eingearbeitet.
* Bedingungen für Modulabschluss, Prüfungszulassung müssen quantifiziert werden.
* Bericht für die Laborübungen benötigt bis zur nächsten Sitzung eine Seitenzahl.

#### Anmerkungen der Chemie

* Modul mit Ringvorlesung und Seminar ausgestaltet
* Inhalte werden institutsintern abgesprochen und bis zur nächsten Sitzung an Lukas Hellwig geschickt.
* Weiteres Wahlpflichtmodul „Praktikum Chemie“ (4P+2S, 6 LP) wird angeboten.

#### Anmerkungen der Ernährungswissenschaft

* Ringvorlesung des zweiten (und dritten) Semesters mglw. verfügbar.
* Änderungen in der StudO der Ernährungswissenschaft wären nötig (zumindest teilweise Wahlpflicht).
* Wird im Institut besprochen und bis zur nächsten Sitzung an L. Hellwig zurückgemeldet.

#### Geoökologie und Geowissenschaften

* KeinE VertreterIn anwesend. L. Hellwig bemüht sich um Kontakt.

#### Anmerkungen der Informatik

* Modul wurde inhaltlich noch nicht im Institut abgestimmt.
* Sebastian Schellhorn[[3]](#footnote-3) meldet Ergebnisse bis zur nächsten Sitzung an L. Hellwig zurück.

#### Anmerkungen der Mathematik

* Institutsrat der Mathematik tagt parallel und hat sich noch nicht geäußert.
* Ulrich Kortenkamp[[4]](#footnote-4) trägt dies in den IR und meldet Ergebnisse an L. Hellwig zurück.
* FSR Mathematik-Physik[[5]](#footnote-5) ist an Vorschlag interessiert und erhält eine Information zur Reaktion des IR.

## Weiteres Vorgehen

* Inhalte der Modulbeschreibung und Umfang der Module werden in den Instituten besprochen.
* Vorschläge für bedeutsame Lehrveranstaltungen (der jeweiligen Fächer) können in den Studienverlaufsplänen gemacht werden.
* Umfang der Lehrveranstaltungen soll zwischen den Modulen angeglichen werden.
* Zeithorizont: inhaltliche Finalisierung bis 10/2020, Prüfschleife ab 02/2021
* Nächste Sitzung in der Woche vom 06.07.-10.07.2020
* Neue Version der Modulbeschreibung, Terminumfrage und Protokoll wird von L. Hellwig an die Studienkommission verteilt.

#### Themen der nächsten Sitzung

* Englischsprachige Lehrveranstaltungen als Teil des Orientierungsstudiums
* StudiumPlus-Inhalte innerhalb des Orientierungsstudiums
* Inhalte und Umfänge der Einführungsmodule finalisieren
* „Basiskompetenzen Mathematik“-Inhalte

1. peter.saalfrank@uni-potsdam.de [↑](#footnote-ref-1)
2. lhellwig@uni-potsdam.de [↑](#footnote-ref-2)
3. seschell@uni-potsdam.de [↑](#footnote-ref-3)
4. ulrich.kortenkamp@uni-potsdam.de [↑](#footnote-ref-4)
5. minogue@uni-potsdam.de, soenbeier@uni-potsdam.de [↑](#footnote-ref-5)