

## **Senat der Universität für Bodenkultur Wien**

Die Vorsitzende: O.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>nat.techn. Gerda SCHNEIDER

Die Stellvertreter\*innen: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Walter WENZEL

Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> nat.techn. Gudrun OBERSTEINER

Charlotte VOIGT, B.Sc.

Büro des Senats

Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien

Tel: +43 1 47654 10220

Wien, am 21.12.2021



## **Senatsinfo 3/2021**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende,

am 15. Dezember 2021 fand die letzte Senatssitzung in diesem Kalenderjahr statt. Wir möchten Ihnen einen kurzen Überblick über unsere Arbeit und über unsere zentralen Agenden des Wintersemesters 2021/22 geben.

### **Lehrstrategie**

Bis 15.10. bestand für die Fachstudien-Arbeitsgruppen, die ÖH BOKU, die VR.in für Lehre, aber auch für alle anderen Interessierten die Möglichkeit, zum Entwurf des neuen Bachelor-Mustercurriculums Stellung zu nehmen. Alle Fachstudien-AGs befassten sich intensiv mit den Fragestellungen, die sich aus der Neukonzeption ergeben, und übermittelten ausführliche und differenzierte Stellungnahmen. Die Senats-AG Lehrstrategie bearbeitete alle aufgeworfenen Detailfragen und nahm Adaptionen des Entwurfes vor.

Zahlreiche Rückmeldungen, die auch von Instituten, Departments und Einzelpersonen übermittelt wurden, betrafen zudem Fragen der Studienorganisation, die sich nicht Gegenstand des Mustercurriculums sind. Viele dieser Themen, wie etwa Workload-Gerechtigkeit oder die zeitliche Organisation der Lehre, sind für die Verbesserung der Studierbarkeit essenziell und werden in Zusammenarbeit mit dem Vizerektorat für Lehre weiterverfolgt.

In einem weiteren Austauschforum am 3.11. wurden die Adaptionen des Bachelor-Mustercurriculums den Fachstudien-AGs und den Programmbegleiter\*innen vorgestellt. Ebenso wurde über die nächsten notwendigen Arbeitsschritte der Umsetzungsphase 1 der curricularen Entwicklung informiert (Reflexion des Studienangebotes in Hinblick auf die BOKU-Kompetenzfelder, Ausgestaltung der Qualifikationsprofile abgestimmt auf die Arbeitsmarktperspektiven der Absolvent\*innen und den gesellschaftlichen Bedarf etc.).

Der Entwurf des Bachelor-Mustercurriculums wurde vorbehaltlich der Klärung weniger offener Fragen durch den Senat am 1.12. von der Senatsstudienkommission beschlossen. In der Senatssitzung am 15.12. wurde, abgesehen von noch ausstehenden Feinjustierungen zum Thema Wahlmöglichkeiten, ein Einvernehmen zu den Inhalten hergestellt. Eine finale Diskussion und die Beschlussfassung des neuen Bachelor-Mustercurriculums ist für die Senatssitzung am 19. Jänner 2022 geplant.

## **Verordnung über abweichende Formen der Leistungsfeststellung im Distance Learning und Ersatzleistungen**

So wie bereits in den letzten Semestern geltend, wurde die Verordnung noch um ein weiteres Semester verlängert. [Verlautbarung im Mitteilungsblatt](#)

## **Gastprofessuren**

Der Senat hat für das Sommersemester 2022 15 Gastprofessor\*innen und für das Wintersemester 2022/23 2 Gastprofessor\*innen aus 9 verschiedenen Ländern nominiert, die an 11 Departments lehren werden. [Alle Informationen zu der Beantragung von Gastprofessuren finden sie unter diesem Link auf der Senatswebseite.](#)

## **Ehrungen**

Der Senat hat folgende Ehrungsanträgen eingehend geprüft und zugestimmt:

- Verleihung des Titels Ehrensensatorin an Frau Dr.<sup>in</sup> Eva-Maria Binder.
- Verleihung des Titels Ehrensensator an Herrn Dr. Rudolf Freidhager.
- Verleihung des Titels Ehrensensator an Ökonomierat Tobias Moretti.
- Verleihung des Titels Ehrenbürger an Herrn Mag. Robert Zimmermann.
- Verleihung des Titels Ehrenbürgerin an Frau Mag.<sup>a</sup> Sonja Zimmermann
- Verleihung des Titels Ehrenbürgerin an Frau DI<sup>in</sup> Angelika Weiler.
- Verleihung der Ehrenmedaille an Dr. Karl Buchgraber.

## **Berufungsverfahren**

Der Senat begleitet derzeit 5 Berufungsverfahren nach § 98 UG:

Botanik und Vegetationsökologie  
Digitale Transformation in der Land- und Forsttechnik  
Downstream Processing  
Molekularbiologie der Pflanzen  
Ressourceneffizienter Hochbau

Zudem werden 4 Berufungsverfahren nach § 99 Abs. 4 UG vom Senat begleitet:

Alpine Systems Engineering  
Bioverfahrenstechnik (Bioprocess Engineering)  
Molekulare Glykobiologie  
Sozial-ökologischer Stoffwechsel

## **Habilitationsverfahren**

Der Senat begleitet derzeit 12 Habilitationsverfahren für die folgenden beantragten Fächer:

Analytische Chemie  
Bodenkunde  
Forest Entomology and Forest Protection  
Geodynamics and Natural Hazards  
Holzoberflächentechnologie  
Materialphysik  
Molekulare Phytopathologie  
Plant Ecophysiology  
Proteinbiochemie und Proteinengineering  
Sustainable bio-based polymers and composites  
Sustainable Chemistry  
Umweltökonomie und Umweltsoziologie

Im jetzt laufenden Wintersemester wurde bisher eine Habil-Venia verliehen:

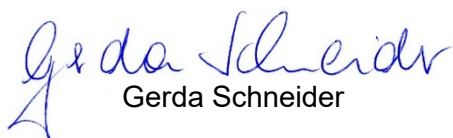
Wildlife Ecology and Wildlife Management

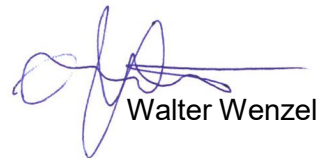
Wir freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen, dafür steht folgende E-Mail-Adresse zur Verfügung: [senatsvorsitz@boku.ac.at](mailto:senatsvorsitz@boku.ac.at).

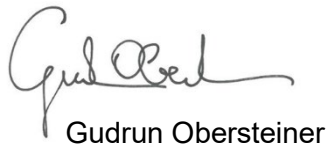
Im Namen aller Senatsmitglieder wünschen wir Ihnen erholsame Feiertage und ein gutes neues Jahr.

Mit freundlichen Grüßen

Das Senatsvorsitz-Team

  
Gerda Schneider

  
Walter Wenzel

  
Gudrun Obersteiner

  
Charlotte Voigt