

## 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 StellvertreterInnen: Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup>sc.agr. Dr.<sup>in</sup>sc.agr. Astrid FORNECK  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Walter WENZEL  
Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Gudrun OBERSTEINER  
Charlotte VOIGT

Büro des Senats  
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien  
Tel: +43 1 47654 10220



Wien, am 27. Jänner 2021

## Senatsinfo 1/2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende,

der Senat hat im neuen Jahr bereits drei Sitzungen absolviert: Am 4. Jänner fand die Sondersitzung zum Ausschreibungsentwurf des Universitätsrates zur Funktion des Rektors/der Rektor\*in statt, am 13. Jänner eine Sondersitzung über die Stellungnahme zur UG-Novelle, und am 20. Jänner 2021 fand die erste reguläre Arbeitssitzung des Senates im neuen Jahr statt. Nachfolgend ein kurzer Überblick über unsere Arbeit:

### Lehrstrategie

Um das Projekt "Verbesserung der Studierbarkeit" innerhalb des vorgesehenen ambitionierten Zeitrahmens umsetzen zu können, wurden vom Senat zwei zusätzliche Mitarbeiter\*innen mit akademischer Qualifikation bis Juli 2024 beantragt und vom Rektorat genehmigt. Nach der Ausschreibung und Auswahl ist der Beginn der Dienstverhältnisse für 1. April 2021 geplant.

### Stellungnahme des BOKU-Senates zur UG-Novelle

Am 15. Jänner 2021 endete die Begutachtungsfrist für die Novelle des Universitätsgesetzes. Nicht zuletzt die geplanten Änderungen in den Kompetenzen des Senats stoßen auf Widerstand. Der Senat hat in seiner Sondersitzung am 13. Jänner eine Stellungnahme zur UG-Novelle beschlossen, die auch als TOP Story auf der BOKU-Webseite veröffentlicht wurde und die Sie [hier](#) nachlesen können.

Alle BOKU-Stellungnahmen zur UG-Novelle wurden [hier](#) zusammengefasst.  
Die Stellungnahme der Senatsvorsitzenden-Konferenz finden Sie [hier](#).

### Stellungnahme Departmentevaluierungen

Gemäß der Richtlinie zur Evaluation von Organisationseinheiten nach dem Universitätsgesetz gibt der Senat eine Stellungnahme zu den Evaluierungsunterlagen ab. Der Senat hat bisher zu den Evaluierungen des Departments für Chemie und des Departments für Nanobiotechnologie Stellung genommen. Drei weitere Evaluierungen (Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Genetik und Zellbiologie) werden folgen.

### Zeittafel und Prüfungsfristen

Der Senat hat beschlossen, die Monate Juli und September 2021 als prüfungs- und lehrveranstaltungsfreie Zeit auszusetzen. Die Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen kann – nur in absolut notwendigem Ausmaß – in den Monaten Juli 2021 und September 2021 erfolgen (z.B. Übungen, Seminare, Praktika, Exkursionen). Der Monat August 2021 sollte lehrveranstaltungs- und prüfungsfrei sein, um u.a. Urlaubszeiten zu ermöglichen. Die Abhaltung der Lehre und der Prüfungen – wie geplant – im Sommersemester 2021 hat Priorität (in digitaler Form).

## Sondersitzung zur Stellungnahme Ausschreibungsentwurf Funktion Rektor\*in

Das Ausschreibungsverfahren hat mit der Entscheidung des Senates vom 9.12.2020 begonnen. Der Universitätsrat hat am 21.12.2020 einen Ausschreibungstext vorgelegt, der Senat hat in seiner Sondersitzung am 4.1.2021 den Entwurf diskutiert und dazu Stellung genommen. Der Universitätsrat wird dem Senat den neuen Entwurf der Ausschreibung zur Stellungnahme vorlegen.

## Berufungsverfahren

Der Senat begleitet derzeit fünf Berufungsverfahren nach § 98 UG:

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

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

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

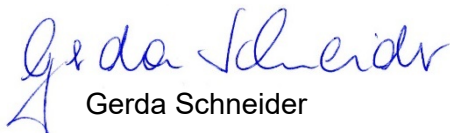
## Habilitationsverfahren

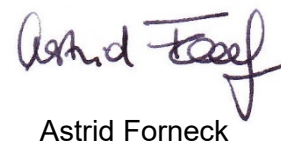
Der Senat begleitet derzeit elf Habilitationsverfahren für die folgenden beantragten Fächer: Agrartechnik, Holzqualität und Dendrochronologie, Historische Gewässerökologie und Umweltgeschichte, Molekulare Enzymologie, Mobilitätsverhaltensforschung, Umweltplanung, Forsttechnik, Sustainable Architecture and Urban Planning, Enzymology, Pflanzenernährung und Nährstoffkreislauf, Molekulare Phytopathologie

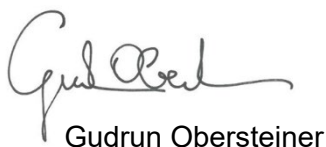
Weiters wurden seit Beginn des laufenden Wintersemesters drei Habil-Venien für folgende Fächer verliehen: Angewandte Botanik, Wildtierökologie, Archäobotanik

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).

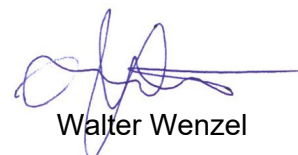
Mit den besten Wünschen für einen guten Abschluss des Wintersemesters 2020/21 und für eine erholsame vorlesungsfreie Zeit

  
Gerda Schneider

  
Astrid Forneck

  
Gudrun Obersteiner

  
Charlotte Voigt

  
Walter Wenzel