



## UNIVIE Teaching Award 2024: Life Sciences Faculty of Life Sciences and Centre for Molecular Biology Einreichformular

Thema: Selbstlernphasen digital unterstützen mit guten Begleitunterlagen

- Bitte beachten Sie bei der Ausarbeitung Ihrer Einreichung die **Kriterien** (<https://lifesciences.univie.ac.at/innovation-impact/teaching-awards/>).
- Die **Zeichenzahl** jedes Feldes ist jeweils beschränkt. Stellen Sie daher alle wichtigen Punkte kurz und präzise dar.
- Sie können optional **Anhänge** beifügen, um Ihrer Einreichung z.B. einen Syllabus, ausformulierte Prüfungsfragen oder eine Lehrveranstaltungsevaluierung beizulegen. Wesentliche Informationen zu Ihrer Lehrveranstaltung sollten jedoch in diesem Einreichformular ausgeführt sein.

### SPL

Biologie 30  Molekulare Biologie 31  Pharmazie 32  Ernährungswissenschaften 33

### Durchführungsform

präsenz  digital  hybrid  (      % präsenz      % digital)

**Nominierte Person(en)** (Name, Institut)

**Ansprechperson** (Name, Institut, E-Mail-Adresse, Telefonnummer)

### Grundinformation zur eingereichten Lehrveranstaltung:

#### Auf welche Studienphase/Studienart bezieht sich die Lehrtätigkeit?

- Phase: Studienbeginn  Bachelor  Master  Phase: Studienabschluss  
 Pflichtlehrveranstaltung  freie Wahl Lehrveranstaltung

#### Handelt es sich um eine pi oder npi Lehrveranstaltung?

- prüfungsimmanente LV (z.B. SE, VU, UE,...)  nicht prüfungsimmanente LV (VO)

#### Für welche Gruppengröße ist das Lehrformat konzipiert? (Anzahl der Teilnehmenden pro Veranstaltung pro Semester)

- < 10  10-20  20-49  50-150  > 150

**Zusammenfassende Beschreibung der Lehrveranstaltung mit Kriterienbezug (max. 1.800 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

Studienziele, Ablauf, Lehr-/Lernmethoden, Prüfungsanforderungen, Feedback

**Selbstlernphasen digital unterstützen (max. 1.000 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

Wie tragen die zur Verfügung gestellten digitalen Elemente zur selbstständigen, kompetenzorientierten Selbstlernphase bei?

Genutzte Technologie:

- Personal Devices in der Präsenzlehre  Künstliche Intelligenz  Open Data  
 Open Educational Ressources  Sonstige:

**Links und Medien**

Hier können Sie weiterführende Links einfügen, die Sie im Rahmen Ihrer Lehre genutzt haben (social Media Kanäle, eigene Homepage, ...). Achten Sie darauf, dass die verlinkten Seiten extern zugänglich und aktuell sind.

**Engagement in der Lehre (max. 700 Zeichen mit Leerzeichen)**

Bisherige Lehrerfahrung (z.B. verschiedene Hochschulen, Gruppengrößen, LV-Typen etc.), einschlägige Weiterbildungen oder Lehrpreise, lehrbezogene Tätigkeiten, die über die Lehrveranstaltungs-Ebene hinausgehen (z.B. Mitwirken in curricularen Arbeitsgruppen, Studienprogrammleitung, Service Learning / Third Mission Projekte etc.)

Bitte reichen Sie Ihr Formular unter der dafür vorgesehenen E-Mail-Adresse ([dekanat.lewi@univie.ac.at](mailto:dekanat.lewi@univie.ac.at)) bis spätestens 30. April 2024 ein.

Weiter Infos finden Sie auf <https://lifesciences.univie.ac.at/innovation-impact/teaching-awards/> oder wenden Sie sich an [kerstin.poslusny@univie.ac.at](mailto:kerstin.poslusny@univie.ac.at)

***Vielen Dank für Ihre Einreichung!***

***Dadurch machen wir die Vielfalt der Lehre und das Engagement der Lehrenden an unserer Fakultät noch besser sichtbar. Der Austausch guter Beispiele soll inspirieren und einen positiven Einfluss auf die Qualität der Lehre in der Fakultät haben. Danke, dass Sie dabei mitwirken.***