



# EINLADUNG

zur Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Matrikel 2021  
der Studiengänge

**ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN  
INTEGRIERTES MANAGEMENT  
INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME  
MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE  
ÖKOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ  
BIOTECHNOLOGIE UND ANGEWANDTE ÖKOLOGIE  
PHARMAZEUTISCHE BIOTECHNOLOGIE**

Die Einführungsveranstaltung der Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften für die neu immatrikulierten Studierenden der oben genannten Studiengänge findet am

**Mittwoch, 29.09.2021, 09:00 - 10:00 Uhr**

im Haus IV (Theodor-Körner-Allee 8), Raum 1.01/1.02 statt.

Danach beginnen 10:30 Uhr die studiengangsspezifischen Einweisungen:

Studiengang	<b>Ökologie und Umweltschutz (NO)</b>	Haus IV, 1.01/1.02
Studiengang	<b>Molekulare Biotechnologie (NB)</b>	Haus IVb, R. 0.01
Studiengang	<b>Angewandte Naturwissenschaften (NW)</b>	Haus VI, R. 15
Studiengänge	<b>Integriertes Management (NI<sub>m</sub>) und Integrierte Managementsysteme (NS<sub>m</sub>)</b>	Haus VI, R. 14
Studiengang	<b>Biotechnologie und Angewandte Ökologie (NB<sub>m</sub>)</b>	Haus VI, R. 14
Propädeutisches Semester	<b>Pharmazeutische Biotechnologie (NP<sub>m</sub>)</b>	Haus VI, R. 16
		Haus IVb, R. 0.01

Ihre Teilnahme an diesen Veranstaltungen ist unbedingt notwendig, da zu den Veranstaltungen bereits die Einteilung von Praktikumsgruppen stattfindet.

Ebenfalls am **29.09.2021** sind Sie **am Nachmittag (13:30 Uhr)** im Haus IV, Raum 0.01 zu folgenden Einweisungen und Informationsveranstaltungen eingeladen:

- Hochschulrechenzentrum
- Hochschulbibliothek
- e-learning-Angebote und Tools (OPAL, BBB, etc.)
- Qualitätsmanagement an der HSZG

Der Fachschaftsrat plant zum lockeren Kennenlernen eine Campus-Rallye mit anschließendem Come-Together – den Termin werden wir auf der Homepage veröffentlichen, sobald er feststeht.

Wir freuen uns auf Sie und hoffen, dass einem entspannten Semesterstart nichts in Wege steht. Sollten sich Änderungen ergeben, werden wir diese unter <https://f-n.hszg.de> veröffentlichen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. rer. nat. Jens Weber  
Dekan