

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2019/2020

Ausgabe 34, 19.09.2019

- 116. Interimistische Leitung des neuen Masterstudiengangs „Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung“
 - 117. Neue Leitung des Bachelorstudiengangs „Biomedizinische Analytik“
 - 118. Neuer Vorsitz des Departments Gesundheitsstudien
 - 119. Aktualisierung des Termins Open House Kapfenberg
 - 120. Wichtige Termine für Herbst 2019
-

116. Interimistische Leitung des neuen Masterstudiengangs „Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung“

DI **Johannes Haas**, Leiter des Bachelorstudiengangs „Nachhaltiges Lebensmittelmanagement“, leitet interimistisch vom 1. Juli 2019 bis 29. Februar 2020 den neuen Masterstudiengang „Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung“.

117. Neue Leitung des Bachelorstudiengangs „Biomedizinische Analytik“

Mag. **Christine Kogler** hat mit 1. Juli 2019 die Leitung des Bachelorstudiengangs „Biomedizinische Analytik“ übernommen.

118. Neuer Vorsitz des Departments Gesundheitsstudien

Dr. **Helmut Ritschl**, MA MSc, Institutsleiter Radiologietechnologie, übernimmt mit 1. Oktober 2019 den Vorsitz des Departments Gesundheitsstudien.

119. Aktualisierung des Termins Open House Kapfenberg 2020

Open House:

Kapfenberg: **FR, 13. März 2020**, 09:00 – 17:00 Uhr

Graz: **SA, 14. März 2020**, 09:00 – 14:00 Uhr

Bad Gleichenberg: **SA, 21. März 2020**, 09:00 – 14:00 Uhr

120. Wichtige Termine für Herbst 2019

Graduierungen:

- Bad Gleichenberg: 31. Oktober 2019 (Herbsttermin)
- Graz: 19. – 25. November 2019 (Herbsttermin)
- Kapfenberg: 28. – 29. November 2019 (Herbsttermin)

FH Lunch:

- FH Lunch (MitarbeiterInnen-Jubiläen), Bad Gleichenberg: 4. November 2019
- FH Lunch (MitarbeiterInnen-Jubiläen), Graz: 5. November 2019
- FH Lunch (MitarbeiterInnen-Jubiläen), Kapfenberg: 7. November 2019

Didaktik-Tag 2019: 5. Dezember 2019

IMPRESSUM. Für den Inhalt verantwortlich: o. Univ.-Prof. DI Dr. Karl Peter Pfeiffer, Mag. Martin Payer, MBA, Geschäftsführung der FH JOANNEUM, Alte Poststraße 149, 8020 Graz.

<http://fh-joanneum.at/impresum>