

First Contact `22

Uhrzeit	Montag, 10.10.2022	Dienstag, 11.10.2022						Mittwoch, 12.10.2022					Donnerstag, 13.10.2022	Freitag, 14.10.2022		
08:00-09:00																
09:00-10:00		Biologie MSc (in Deutsch) HS04 Michael Scharmann	Life Sciences Ernährungswissenschaft B.Sc. HS12 Sabine Köhler	Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement B.Sc. HS16 Ralf Moshhammer	Agricultural Biosciences M.Sc. HS01 Kai Hartwig	Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften B.Sc. HS02 Susanne Papaja-Hülsbergen		Naturschutz und Landschaftsplanung M.Sc. HS04 Susanne Papaja-Hülsbergen	Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung B.Sc. HS02 Andreas Dittrich	Brauwesen und Getränketechnologie B.Sc. Diplom-Braumeister HS01 Donatus-Leon Duran Perrez	Pharmazeutische Bioprozesstechnik B.Sc. Lebensmitteltechnologie B.Sc. HS06 Franziska Albrecht	Molekulare Biotechnologie B.Sc. HS17 Michael Scharmann	Vorkurse in Chemie und Mathematik , siehe Moodle	Vorkurse in Chemie und Mathematik , siehe Moodle	Vorkurse in Chemie und Mathematik , siehe Moodle	Physik Einführung und Übung / Gruppe 1 HS14
10:00-11:00	Feierliche Erstsemesterbegrüßung Prof. Dr. Kögel-Knabner, Dekanin, und Student Council Weihenstephan HS14															
11:00-12:00																
12:00-13:00		Biology MSc (in English) HS04 Michael Scharmann	Nutrition and Biomedicine M.Sc. HS12 Kai Hartwig	Forst- und Holzwissenschaft M.Sc. HS23 Ralf Moshhammer	Part I Sustainable Resource Management M.Sc. HS15 Eva Bauer	Agrarsystemwissenschaften M.Sc. HS02 Susanne Papaja-Hülsbergen	Info-Veranstaltungen zu Vorkurs Chemie , siehe Moodle	Ingenieur- ökologie M.Sc. HS04 Susanne Papaja-Hülsbergen		Lebensmittelchemie M.Sc. HS02 Timo Stark	Brauwesen und Getränketechnologie M.Sc. Pharmazeutische Bioprozesstechnik M.Sc. Lebensmitteltechnologie M.Sc. HS06	Molekulare Biotechnologie M.Sc. HS17 Michael Scharmann				
13:00-14:00	Campus Tour for Internationals Steinhauser, vor der Bibliothek															
14:00-15:00	Welcome Internationals Markus Gütlich HS15						Info-Veranstaltungen zu Vorkurs Mathematik , siehe Moodle	Part II Sustainable Resource Management M.Sc. HS14 Eva Bauer						Fit for TUM Startklar fürs Studium: Werkzeugkasten für einen erfolgreichen		
15:00-16:00	Einführung in TUMonline HS14											Life Sciences Biologie B.Sc. HS16 Michael Scharmann	Vorkurse in Chemie und Mathematik , siehe Moodle			
16:00-17:00	Einführung in Moodle und IT HS14															

Stand: 14.09.2022

Bachelorstudiengang
Masterstudiengang
allgemeine Angebote
Vorkurse für Bachelorstudiengänge
Speziell für Internationale Studierende
HS= Hörsaal

- ◆ Veranstaltung wird auf Deutsch angeboten
- Veranstaltung wird auf Englisch angeboten
- ▲ Veranstaltung wird auch im Livestream angeboten
- ▲ Veranstaltung wird auf Deutsch abgehalten, Folien auf Englisch
- ★ Veranstaltung wird live in HS15 übertragen
- Veranstaltung wird nur digital angeboten