

## Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 2 (PZ2) der im WiSe 19/20 angebotenen Module des B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften

Meldezeitraum: 16.03. – 22.03.2020, Prüfungszeitraum: 23.03. – 11.04.2020

Sondermelde- und Prüfungszeitraum für: „Anorganische Chemie“ (PM-MAP 4): Meldezeitraum: 18. – 22.02.2020; Prüfung: 02.03.2020

### 1. Semester B.Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
PM-MAP 4 (15048)	Anorganische Chemie	Dorfs	Klausur	02.03.2020	4105-B011	10:15-11:45
PM-MAP 1 (14138)	Zellbiologie	Lee-Thedick, Ngezahayo	Klausur	24.03.2020	4105-B011	10:00-12:00
PM-MAP 8 (13003)	Physik	Otto	Klausur	25.03.2020	Conti-Campus Raum VII-201, VII-002 und VII-003.	11:30-13:30
PM-MAP 2 (44037)	Genetik	Schmitz, Debener, Küster	Klausur	26.03.2020	4105-B011	08:15-09:45
PM-MAP 3 (44001)	Botanik	Grimm, Knoche	Klausur	27.03.2020	4105-B011	10:15-11:45

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute und Ankündigungen in StudIP beachten!

## 3. Semester B.Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften

Meldezeitraum: 16.03. – 22.03.2020, Prüfungszeitraum: 23.03. – 11.04.2020

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
PM-MAP 11 (40600)	Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen	Debener, Linde	Klausur	23.03.2020	4105-B011	13:15-14:45
PM-MAP 12 (44039)	Biochemie	Witte	Klausur	30.03.2020	4105-B011	10:15-11:45
PM-MAP 9 (41902)	Gärtnerische Pflanzenproduktion	Stützel et al.	Wiederh. Klausur alle Teile	03.04.2020	4105-B011	10:15-11:45
PM-MAP 13 (41600)	Zoologie	Meyhöfer	Klausur	07.04.2020	4105-B011	10:15-11:45
PM-MAP 10 (14139)	Mikrobiologie	Brüser	Klausur	27.03.2020	4105-B011	14:15-15:45

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute und Ankündigungen in StudIP beachten!