

Bonuspunkte BLOPP WS 2017/2018

Zelluläre Neurobiologie (Informationen zu den Nachweisen bei Prof. Spehr):

- Erfolgreiche Teilnahme am B.Sc. Seminar (Neuro)Biologie / Neurosensorik = 1 Punkt
- Erfolgreiche Teilnahme am Vertiefungsmodul Biologische Informationsverarbeitung = 2 Punkte
- Studiengang Biologie (M.Sc.) = 3 Punkte

Systemneurobiologie (Informationen zu den Nachweisen bei Prof. Spehr):

- Erfolgreiche Teilnahme am B.Sc. Seminar (Neuro)Biologie / Neurosensorik = 1 Punkt
- Erfolgreiche Teilnahme am Vertiefungsmodul Biologische Informationsverarbeitung = 2 Punkte
- Studiengang Biologie (M.Sc.) = 3 Punkte

Statistische und mechanistische Modellierung in der Ökotoxikologie oder Modellierung des Verhaltens und der Ausbreitung von chemischen Stoffen in Organismen und Umwelt oder Statistik in der Ökotoxikologie

- Studiengang Ökotoxikologie (M.Sc.) = 3 Punkte

Ökochemie 1 – Umweltanalytik von Schadstoffen oder Ökochemie 2 – Umweltchemie von Schadstoffen

- Studiengang Ökotoxikologie (M.Sc.) = 3 Punkte

Molekulare Phytopathologie (Informationen zu den Nachweisen bei PD Dr. Ulrich Schaffrath)

- Erfolgreiche Teilnahme am Vertiefungsmodul Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (bisheriger Name: Pflanzenwissenschaften) = 2 Punkte

Entwicklungsbiologie 2 (Informationen zu den Nachweisen bei Prof. Bohrmann)

- Teilnahme am Seminar "Aktuelle Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie" = 1 Punkt

Molekularbiologie (Informationen zu den Nachweisen bei Dr. Wormit)

- Teilnahme am Seminar Genome = 2 Punkte
- Teilnahme am Vertiefungsmodul Zell- und Molekularbiologie der Pflanze = 1 Punkt

Blockpraktikum Genetik der Pflanzen-Mikroben-Interaktion (Informationen zu den Nachweisen bei Prof. Dr. Jan Schirawski)

- Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Genetik der Pflanzen-Mikroben-Interaktion" = 3 Punkte
- Teilnahme am Modul "Genetik der Pflanzen-Mikroben-Interaktion" = 1 Punkt