

Modellierung terrestrischer Ökosysteme (Simulationsübungen)

Voraussetzung

Leistungsschein der Vorlesung *Modellierung terrestrischer Ökosysteme*

Leistung

Demonstration eines Simulationsmodells und Diskussion des Modellverhaltens

Bewertung

3 ECP und Note

entspr.

- 2 SWS, bzw.
- 30h Blockzeit

Zeitaufwand inklusive

- Nachbereitung (2•2h→4h) und
- Vorbereitungszeit der Seminarvorträge(1•6h)

Raum

PIK.A62.2.03 (Bibliothek)

Ablauf

Mi, 24.01.2018 (absolviert)

14:45-18:10 PIK.A62.2.03 S0 MathCad-Einführung/Numerik

Mo, 19.03.2018

09:45-13:00 PIK.A62.2.03 [S1](#) [Lotka-Volterra](#)

14:00-17:00 PIK.A62.2.03 [S2](#) [Konkurrenz](#)

Di, 20.03.2018

09:45-13:00 PIK.A62.2.03 [S3](#) [Koexistenz](#)

14:00-17:00 PIK.A62.2.03 [S4](#) [Infektionskrankheiten](#)

17:00-18:00 PIK.A62.2.03 SX Abstimmung der Seminarvorträge

Mi, 21.03.2018

... - ... freie Ortswahl SY Vorbereitung der Seminarvorträge

Do, 22.03.2018

13:00-17:00 PIK.A62.2.03 SZ Seminarvorträge

v. 2018.3 Stand: 2018-03-05 | 09:45