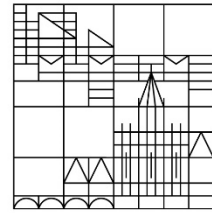


Universität
Konstanz



Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz

Nr. 17/2023

**Ordnung der International
Max Planck Research School für
Quantitatives Verhaltens-Ökologie
und Evolution vom Labor ins
Feld/Regulations of the International
Max Planck Research School for
Quantitative Behavior Ecology and
Evolution from lab to field**

Vom 9. März 2023

Herausgeberin: Die Rektorin

Ausführende Stelle: Justitiariat der Universität Konstanz, Universitätsstr. 10, 78464 Konstanz,
Tel.: 07531/88-2685

Ordnung der International Max Planck Research School für Quantitatives Verhaltens-Ökologie und Evolution vom Labor ins Feld / Regulations of the International Max Planck Research School for Quantitative Behavior Ecology and Evolution from lab to field

vom 9. März 2023

Der Senat der Universität Konstanz hat aufgrund von § 8 Abs. 5 i.V.m. § 6 Abs. 1, § 15 Abs. 7 und § 19 Abs. 1 Nr. 10 Landeshochschulgesetz (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Art. 7 der Verordnung vom 21. Dezember 2021 (GBl. 2022, S. 1, 2), am 8. Februar 2023 die nachstehende "Ordnung der International Max Planck Research School für Quantitatives Verhaltens-Ökologie und Evolution vom Labor ins Feld / Regulations of the International Max Planck Research School for Quantitative Behavior Ecology and Evolution from lab to field" beschlossen.

Art. 1

Präambel

Die International Max Planck Research School for Quantitative Behavior Ecology and Evolution from lab to field wurde gemeinsam von Universität Konstanz und dem Max-Planck-Institut für Animal Behavior (MPI-AB) am 21. Juli 2021 beantragt und am 8. November 2021 durch den Präsidenten der Max-Planck-Gesellschaft (MPG), Prof. Dr. Stratmann, genehmigt.

Ziel des strukturierten Programms ist es, herausragenden Doktorandinnen und Doktoranden aus der ganzen Welt eine erstklassige Ausbildung in einem anregenden Forschungsumfeld zu ermöglichen. Das wettbewerbsfähige Promotionsprogramm bietet seinen Doktorandinnen und Doktoranden eine hervorragende Startplattform für eine erfolgreiche Karriere in den Bereichen Quantitative Verhaltensbiologie, Ökologie, Evolution, Physiologie, Neurobiologie und darüber hinaus.

§ 1

Stellung am MPI für Verhaltensbiologie und an der Universität Konstanz

Die International Max Planck Research School ist eine rechtliche unselbständige Einrichtung des MPI-AB und des Fachbereichs Biologie der Universität Konstanz (UKN) und trägt den Namen IMPRS for Quantitative Behavior Ecology and Evolution from lab to field (IMPRS-QBEE).