

## **Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Organismic and Molecular Biodiversity**

Vom 13. April 2026

Aufgrund des § 14 Absatz 4 Satz 1 in Verbindung mit § 2 Absatz 2 und des § 37 Absatz 1 des Sächsischen Hochschulgesetzes vom 31. Mai 2023 (SächsGVBl. S. 329), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 31. Januar 2024 (SächsGVBl. S. 83) geändert worden ist, hat der Wissenschaftliche Rat des Internationalen Hochschulinstituts Zittau nach Anhörung der Studienkommission für den Masterstudiengang Organismic and Molecular Biodiversity die folgende Satzung erlassen, die vom Rektorat genehmigt wurde:

### **Artikel 1 Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Organismic and Molecular Biodiversity vom 23. April 2021 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden Nr. 5/2021 vom 4. Mai 2021, S. 84), die durch Satzung vom 8. März 2023 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden Nr. 2/2023 vom 24. März 2023, S. 117) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Absatz 2 wird Satz 2 durch die folgenden Sätze ersetzt: „Der Nachweis erfolgt anhand eines einschlägigen Zeugnisses oder Sprachzertifikats. Dies können insbesondere ein Zeugnis der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife mit ausgewiesenem Sprachniveau, ein Zeugnis über einen vollständig in englischer Sprache abgelegten Hochschulabschluss oder ein Sprachzertifikat, wie insbesondere dem internet-based TOEFL-Test (mindestens 80) oder dem IELTS-Test (mindestens 6.0) sein.“
2. Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:
  - a) In der Modulbeschreibung des Moduls Systematics and Evolution of Plants, Fungi and Animals wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Zeile durch die folgende Zeile ersetzt:

<b>„Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten</b>	Anna Hundsdörfer (anna.hundsdoerfer@senckenberg.de) Heiko Stuckas (heiko.stuckas@senckenberg.de)“
---	--

- b) In der Modulbeschreibung des Moduls Applied Ecology wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Angabe „David Russell (david.russel@senckenberg.de)“ durch die Angabe „Andrey Zaytsev (andrey.zaytsev@senckenberg.de)“ ersetzt.
  - c) In der Modulbeschreibung des Moduls Collecting and Analysing Biodiversity Data wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Angabe „Andrey Zaytsev (andrey.zaytsev@senckenberg.de)“ eingefügt.
  - d) In der Modulbeschreibung des Moduls Diversity and Ecology of Soil Animals wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Zeile durch die folgende Zeile ersetzt:

<b>„Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten</b>	Karin Hohberg (karin.hohberg@senckenberg.de)“
---	---

- e) In den Modulbeschreibungen der Module Museum and Collections sowie Science and Society wird jeweils oberhalb der Zeile Qualifikationsziele die folgende Zeile eingefügt:

<b>„Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten</b>	Kristin Baber (kristin.baber@senckenberg.de)“
---	---

- f) In der Modulbeschreibung des Moduls Plant Functional Morphology Anatomy and Biomechanics wird oberhalb der Zeile Qualifikationsziele die folgende Zeile eingefügt:

<b>„Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten</b>	Julius Jeiter (julius.jeiter@tu-dresden.de)“
---	--

- g) In den Modulbeschreibungen der Module Biodiversity in Applied Plant Breeding und Plant (Phylo-)Genomics wird jeweils bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Zeile gestrichen.

- h) In der Modulbeschreibung des Moduls Barcoding of Life wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Angabe „Stefan Wanke stefan.wanke@tu-dresden.de)“ gestrichen.

- i) In der Modulbeschreibung des Moduls Cytogenomics wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Angabe „Tony Heitkam (tony.heitkam@tu-dresden.de)“ durch die Angabe „Gerhard Menzel (gerhard.menzel@tu-dresden.de), Oyundelger Khurelpurev (oyundelger.khurelpurev@tu-dresden.de)“ ersetzt.

- j) In der Modulbeschreibung des Moduls Advanced Molecular Approaches in Biodiversity Research wird bei der Angabe zu Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten die Angabe „Beatrice Weber (beatrice.weber@tu-dresden.de)“ durch die Angabe “Anna Hundsdörfer (anna.hundsdoerfer@senckenberg.de), Claudia Pätzold (claudia.paetzold@senckenberg.de)“ ersetzt.

- k) In der Modulbeschreibung des Moduls Data Visualization in Biodiversity wird oberhalb der Zeile Qualifikationsziele die folgende Zeile eingefügt:

<b>„Weitere Dozentinnen bzw. Dozenten</b>	Anton Potapov (anton.potapov@tu-dresden.de) Andrey Zaytsev (andrey.zaytsev@senckenberg.de)“
---	--

- l) In der Modulbeschreibung des Moduls Basic Molecular Approaches in Biodiversity Research wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Angabe „Stefan Wanke (stefan.wanke@tu-dresden.de)“ durch die Angabe “Christoph Neinhuis (christoph.neinhuis@tu-dresden.de)“ ersetzt.

- m) In den Modulbeschreibungen der Module Diversity and Ecology of Animals, Zoology – special aspects of collection management und Science and Society wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Spalte durch die folgende Zeile ersetzt:

<b>„Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent</b>	Hjalmar Kühl (hjalmar_siegfried.kuehl@tu-dresden.de)“
---	---

- n) In der Modulbeschreibung des Moduls Diversity and Ecology of Soil Animals wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Angabe „Willi Xylander (willi.xylander@tu-dresden.de)“ durch die Angabe “Anton Potapov (anton.potapov@tu-dresden.de)“ ersetzt.

- o) In der Modulbeschreibung des Moduls Museum and Collections wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Angabe „Willi Xylander (willi.xylander@tu-dresden.de)“ durch die Angabe „Karsten Wesche (karsten.wesche@tu-dresden.de)“ ersetzt.

- p) In der Modulbeschreibung des Moduls Field Excursion wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Angabe „Stefan Wanke (stefan.wanke@tu-dresden.de)“ durch die Angabe „Oliver Zierau (oliver.zierau@tu-dresden.de)“ ersetzt.

- q) In der Modulbeschreibung des Moduls Biodiversity in Applied Plant Breeding wird bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Angabe „Susan Schröpfer (susan.schroepfer@julius-kuehn.de)“ durch die Angabe „Thomas Wöhner (thomas.woehner@julius-kuehn.de)“ ersetzt.

- r) In den Modulbeschreibungen der Module Barcoding of Life, Advanced Molecular Approaches in Biodiversity Research, Data Visualization in Biodiversity und Plant (Phylo-)Genomics wird jeweils bei der Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. Dozent die Spalte durch die folgende Zeile ersetzt:

<b>„Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent</b>	Oyundelger Khurelpurev (oyundelger.khurelpurev@tu-dresden.de)“
---	--

- s) In der Modulbeschreibung des Moduls Diversity and Ecology of Vascular Plants wird bei der Angabe zu Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Satz 2 durch den folgenden Satz ersetzt: „Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit inklusive Präsentation im Umfang von 90 Stunden.“
- t) In der Modulbeschreibung des Moduls Diversity and Ecology of Soil Animals wird bei der Angabe zu Leistungspunkten und Noten Satz 2 durch den folgenden Satz ersetzt: „Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.“
- u) Die Modulbeschreibungen der Module Crops and Useful Plants of the World und Ethnobiology werden gestrichen.
- v) In der Modulbeschreibung des Moduls The Biomaterials of Arthropods wird die Angabe bei Modulname „The Biomaterials of Arthropods“ durch die Angabe „Introduction to Biomaterials“ ersetzt.

3. Die Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Der Abschnitt der Vertiefungsrichtung Evolution of Functional Biodiversity wird wie folgt ersetzt:

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester (M)	4. Semester	LP
		V/Ü/S/P/Ex/T	V/Ü/S/P/Ex/T	V/Ü/S/P/Ex/T	V/Ü/S/P/Ex/T	
<b>Vertiefungsrichtung Evolution of Functional Biodiversity<sup>3</sup></b>						
„M_OMB 3.1	Floral Biology		0/0/1/4/0/0 1xPL			5
M_OMB 3.4	Plant-Microbial Interactions		2/0/1/4/0/0 1xPL			10
M_OMB 3.5	Field Excursion		0/0/1/0/4/0 1xPL			5
M_OMB 3.6	Introduction to Biomaterials		1/0/1/0/0/0 1xPL			5
M_OMB 3.7	Fruit Morphology and Seed Dispersal			0/0/1/4/0/0 1xPL		5
M_OMB 3.8	Plant Functional Morphology, Anatomy and Biomechanics			0/0/1/3/1/0 1xPL		5
M_OMB 3.9	Scanning Electron Microscopy			0/0/1/4/0/0 1xPL		5
M_OMB 3.10	Morphology			2,5/0/0/7,5/0/0 1xPL		10 “

## Artikel 2 Übergangsvorschriften

(1) Diese Satzung gilt für alle zum Wintersemester 2026/2027 oder später im Masterstudien-gang Organismic and Molecular Biodiversity neu immatrikulierten Studierenden.

(2) Für die früher als zum Wintersemester 2026/2027 immatrikulierten Studierenden gilt die für sie bislang gültige Fassung der Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Organismic and Molecular Biodiversity fort, wenn sie nicht dem Prüfungsausschuss gegenüber ihren Übertritt schriftlich erklären. Form und Frist der Erklärung werden vom Prüfungsausschuss festgelegt und wie am Internationalen Hochschulinstitut Zittau üblich bekannt gegeben. Ein Übertritt ist frühestens zum 1. Oktober 2026 möglich.

(3) Im Falle des Übertritts nach Absatz 2 werden inklusive der Noten primär die bereits erbrachten Modulprüfungen und nachrangig auch einzelne Prüfungsleistungen auf der Basis von Äquivalenztabelle, die durch den Prüfungsausschuss festgelegt und in der jeweils üblichen Weise bekannt gegeben werden, von Amts wegen übernommen. Mit Ausnahme von § 14 Absatz 5 der Prüfungsordnung werden nicht mit mindestens „ausreichend“ (4,0) oder „bestanden“ bewertete Modulprüfungen und Prüfungsleistungen nicht übernommen. Auf Basis der Noten ausschließlich übernommener Prüfungsleistungen findet grundsätzlich keine Neuberechnung der Modulnote statt, Ausnahmen sind den Äquivalenztabelle zu entnehmen.

### **Artikel 3 Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. Mai 2026 in Kraft.

Die vorstehende Satzung wird hiermit ausgefertigt. Sie ist in den Amtlichen Bekanntmachungen der TU Dresden öffentlich bekannt zu machen.

Dresden, den 13. April 2026

Die Rektorin  
der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. Ursula M. Staudinger