

Universität Leipzig
Fakultät für Lebenswissenschaften

Erste Änderungssatzung zur Manteländerungssatzung zur Flexibilisierung der Prüfungs- und Studien- ordnungen der Fakultät für Lebenswissenschaften

Vom 28. Januar 2022

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. September 2021 (SächsGVBl. S. 1122), hat die Universität Leipzig am 27. Januar 2022 folgende Erste Änderungssatzung erlassen.

Artikel 1

Die Manteländerungssatzung der Fakultät für Lebenswissenschaften an der Universität Leipzig vom 20. Januar 2021 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 3, S. 41 bis 57) wird wie folgt geändert:

1. Zu § 11

§ 11 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Stellt der zuständige Prüfungsausschuss eine Beeinträchtigung in der Durchführung von Prüfungen oder Lehrveranstaltungen aufgrund höherer Gewalt, behördlicher Anordnung, gesetzlicher Verpflichtung oder anderweitiger Tatsachen in einem Semester fest, werden alle Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen, die während dieses Semesters abgelegt und nicht bestanden wurden oder werden, annulliert. Entsprechendes gilt für Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen, die nach den Regelungen der betreffenden Prü-

fungsordnung, insbesondere aufgrund von Fristversäumnissen, als nicht bestanden gelten. Ein neuer Prüfungstermin ist in dem Semester anzuberaumen, das auf das von der Feststellung nach Satz 1 betroffene Semester folgt.“

2. Zur Anlage 1

Anlage 1 wird neu gefasst. Die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigefügt.

3. Zur Anlage 2

Anlage 2 wird neu gefasst. Die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigefügt.

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Manteländerungssatzung der Fakultät für Lebenswissenschaften an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2021 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle an der Fakultät für Lebenswissenschaften immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Lebenswissenschaften am 17. Januar 2022 beschlossen. Sie wurde am 27. Januar 2022 durch das Rektorat genehmigt.
3. In nachfolgende Veröffentlichungen der Manteländerungssatzung der Fakultät für Lebenswissenschaften an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 28. Januar 2022

Professor Dr. med. Beate A. Schücking
Rektorin

Anlage 1 zur Manteländerungssatzung zur Flexibilisierung der Prüfungs- und Studienordnungen der Fakultät für Lebenswissenschaften

Übersicht Ersatzprüfungsvorleistungen nach § 7 Abs.1 der Manteländerungssatzung zur Flexibilisierung der Prüfungs- und Studienordnungen der Fakultät für Lebenswissenschaften

| Studiengang | Prüfungsvorleistung | Ersatzprüfungsvorleistung |
|---|----------------------------|---|
| Bachelor of Science Biologie und Biochemie | Abschlusstest | digitaler Test „Physik“ (09-BIO-0103): digitaler Test ersetzt Abschlusstest |
| | Testate | Entfallen |
| | Protokolle | digitale Protokolle Ausnahmen: „Genetik II“ (11-BIO-0624): Postererstellung ersetzt Gruppenprotokoll „Organische Chemie für Biologen“ (11-BIO-0207): Praxisarbeit in Präsentationsform 8 bis 12 Folien / Seiten) zu einem Thema der organischen Chemie ersetzt 8 Protokolle „Stoffwechselbiochemie“ (11-BCH-0417): Antestat zum Praktikum |
| | Seminarvortrag | „Genetik II“ (11-BIO-0624): Seminarvortrag entfällt „Genetik 1 für Informatiker“ (11-201-5104): Seminarvortrag entfällt |

Anlage 2 zur Manteländerungssatzung zur Flexibilisierung der Prüfungs- und Studienordnungen der Fakultät für Lebenswissenschaften

Übersicht Ersatzprüfungsleistungen nach § 8 Abs.1. der Manteländerungssatzung zur Flexibilisierung der Prüfungs- und Studienordnungen der Fakultät für Lebenswissenschaften

| Studiengang | Prüfungsleistung | Ersatzprüfungsleistung |
|----------------------------------|------------------|---|
| Bachelor of Science Biochemie | Klausur | <p>Digitalisierte Klausur (60 Min.)</p> <p><u>Ausnahmen:</u></p> <p>Mündliche Prüfung (20 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteinchemie (11-BCH-0414) - Mikrobiologie (11-BCH-0416) - Stoffwechselbiochemie (11-BCH-0417) - Zellbiochemie und Zellgenetik (11-BCH-0517) - Molekularbiologie (11-BCH-0519) - Analytische Chemie (13-BCH-0207) <p>Elektronische Klausur (Antwort-Wahl) (60 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Biochemie (11-BCH-0312) - Physikalische und Biophysikalische Chemie (11-BCH-0206) - Strukturanalytik (11-BCH-0518) <p>Elektronische Klausur (90 Min.) in</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathematik (10-BCH-0103) - Bioanalytische Chemie (13-111-1161-N) |

| | | |
|------------------------------|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Strukturelle und Anorganische Biochemie (13-121-0226) |
| Master of Science Biochemie | Klausur | <p>Mündliche Prüfung (30 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transgenese in Grundlagenforschung und Medizin (11-BCH-0816) - Proteinkristallographie (13-BCH-0705) - Neue stereoselektive Synthesemethoden (13-BCH-0712) - Chemische Biologie (13-BCH-0814) |
| Bachelor of Science Biologie | Klausur | <p>Elektronische Klausur (Antwort-Wahl) (60 Min.)</p> <p><u>Ausnahmen:</u></p> <p>Schriftliche Aufgabe (60 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachenglisch für Biologen B2 (30-BIO-0514) <p>Elektronische Klausur (90 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathematik (10-BCH-0103) - Organische Chemie für Biologie (11-BIO-0207) <p>Mündliche Prüfung (20 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der botanischen Systematik und Pflanzenökologie (11-BIO-0208) - Mikrobiologie (11-BIO-0412) - Anorganische Chemie für Biologen (11-BIO-0104) <p>Mündliche Prüfung (30 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung |

| | | |
|---|---------|--|
| | | (11-BIO-0637) - Einführung in die Verhaltensökologie (11-BIO-0631) |
| Master of Science Biologie | Klausur | Mündliche Prüfung (30 Min.) <u>Ausnahmen:</u> Mündliche Prüfung (20 Min.) in: - Molekulare Ökophysiologie und Biotechnologie der Pflanzen (11-BIO-203) Elektronische Klausur (Antwortwahl) (60 Min.) in: - Quantitative Methoden in der Biodiversitätsforschung (11-BIO-201) - Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen (11-BIO-209) - Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel (11-BIO-206) - Neurogenetik (11-BIO-214) - Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere (11-BIO-207) Elektronische Klausur (Antwortwahl) (45 Min.) in: - Molekulare Evolution (11-BIO-202) - Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen (11-BIO-205) Hausarbeit in: - Bodenökologie (11-BIO-0710) |
| Master of Science Biodiversity, Ecology and Evolution | Klausur | Mündliche Prüfung (30 Min.) Ausnahmen: Elektronische Klausur (Antwort- |

| | | |
|--|---------|---|
| | | <p>Wahl) (45 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Molekulare Evolution (11-BIO-202) - Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen (11-BIO-205) <p>Elektronische Klausur (Antwort-Wahl) (60 Min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantitative Methoden in der Biodiversitätsforschung (11-BIO-201) - Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen (11-BIO-209) - Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel (11-BIO-206) - Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere (11-BIO-207) <p>Hausarbeit in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bodenökologie (11-BIO-0710) |
| Bachelor of Science Psychologie (bis WS 2020/2021) | Klausur | <p>Elektronische Klausur</p> <p><u>Ausnahmen:</u></p> <p>Mündliche Prüfung (30 min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Psychologische Diagnostik (11-PSY-11011) <p>Digitalisierte Klausur in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Psychologie (11-PSY-11001) - Kognitive Psychologie II (11-PSY-11005) - Allgemeine Psychologie (11-PSY-11008) - Arbeits- und Organisationspsychologie (11-PSY-11016) - Arbeits- und Organisationspsychologie (11-PSY-12002) |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Klinische Kinder- und Jugendpsychologie (11-PSY-11023) - Pädagogische Psychologie Basismodul (11-PSY-11036) - Sozialpsychologie (11-PSY-11022) |
| Bachelor of Science Psychologie (ab WS 2020/21) | Klausur | <p>Elektronische Klausur</p> <p><u>Ausnahmen:</u></p> <p>Digitalisierte Klausur in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Psychologie (11-PSY-11024) - Kognitive Psychologie II (11-PSY-11005) - Allgemeine Psychologie (11-PSY-11028) - Arbeitspsychologie (11-PSY-11032) - Organisationspsychologie (11-PSY-11035) - Arbeits- und Organisationspsychologie (11-PSY-12002) - Klinische Psychologie (11-PSY-11038) - Entwicklungspsychologie (11-PSY-11031) - Sozialpsychologie (11-PSY-11027) |
| Master of Science Psychologie (bis WS 2014/15) | Klausur | <p>Elektronische Klausur</p> <p><u>Ausnahmen:</u></p> <p>Mündliche Prüfung (30 min.) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kognitive Prozesse (11-PSY-22103) <p>Digitalisierte Klausur in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeits- und Organisationspsychologie (11-PSY-22203) |

| | | |
|--|---------|---|
| | | - Evaluation und Forschungsmethodik (11-PSY-21002) |
| Master of Science Psychologie (ab WS 2014/15) | Klausur | Elektronische Klausur <u>Ausnahmen:</u> Mündliche Prüfung (30 min.) in: - Klinische Psychologie und Psychotherapie (11-PSY-22201) - Kognitive Prozesse (11-PSY-22103) Digitalisierte Klausur in: - Arbeits- und Organisationspsychologie (11-PSY-22203) - Evaluation und Forschungsmethodik (11-PSY-21002) |
| Master of Science Psychologie mit Schwerpunkt Arbeit, Bildung und Gesellschaft (ab WS 2021/22) | Klausur | Elektronische Klausur |
| Master of Science Psychologie mit Schwerpunkt Gehirn und Verhalten (ab WS 2021/22) | Klausur | Elektronische Klausur |
| Master of Science Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie (ab WS 2021/22) | Klausur | Elektronische Klausur |