



# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

## **Fachspezifische Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor**

Der Fakultätsrat der Fakultät Bildung der Leuphana Universität Lüneburg hat am 08. April 2020 gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG die folgende fachspezifische Anlage zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 21. Januar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 04/15 vom 06. März 2015) zuletzt geändert am 20. November 2019 (Leuphana Gazette Nr. 22/20 vom 31. März 2020) beschlossen. Das Präsidium hat diese Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 29. April 2020 genehmigt.

### **Abschnitt I**

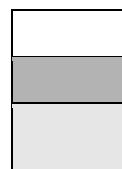
Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

#### **Zu § 1 Satz 3**

#### **Inhaltliche Bestimmungen für den Major**

**Modulübersicht Major Psychologie (Grundlagen) (Idealtypischer Studienverlauf)**

6.	Bachelor Thesis [Ma-Psy-15] 15 CP		Advanced empirical- scientific work [Ma-Psy-14] 5 CP	Complementary	Complementary	
5.	Psychological Diagnostics: Theory and Practice [Ma-Psy-12] 10 CP		Advanced Topics in General and Biolog. Psych. [Ma-Psy-13] 5 CP	Minor	Complementary	
4.	Test Theory and Computer-assisted Data Analysis [Ma-Psy-9] 5 CP	Experimental Research Project [Ma-Psy-10] 5 CP	Advanced Topics in Dev., Diff. and Social Psychology [Ma-Psy-11] 5 CP	Minor	Complementary	
3.	Inferential Statistics II [Ma-Psy-5] 5 CP	Diff. Psychology [Ma-Psy-6] 5 CP	Biological Psychology [Ma-Psy-7] 5 CP	General Psychology II [Ma-Psy-8] 5 CP	Minor	Complementary
2.	Inferential Statistics I [Ma-Psy-1] 5 CP	Social Psychology [Ma-Psy-2] 5 CP	Developmental Psychology [Ma-Psy-3] 5 CP	General Psychology I [Ma-Psy-4] 5 CP	Minor	Complementary
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester	Leuphana Semester	
			Leuphana Semester			



Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

*Leuphana Semester / Complementary Studies (LS/CS)***Zu § 3 Abs. 4****Näheres zum Aufbau und Inhalt des Major**

Der Major wird in englischer Sprache angeboten. Lehr- und Prüfungssprache des Major ist Englisch.

***Re: para. 3 section 4******Details on the structure and content of the major***

*The Major is offered in English. The course language and the examinations are in English.*

**Zu § 3 Abs. 8****Zusatzleistungen**

Bei der Vergabe von Veranstaltungsplätzen und für das Ablegen von Prüfungen haben die Studierenden Vorrang, für die die jeweilige Lehrveranstaltung und Prüfung zum regulären Curriculum gehört. Ein Anspruch auf die Belegung von freiwilligen Zusatzleistungen und das Ablegen der entsprechenden Prüfungen besteht nicht.

***Re: para. 3 section 8***

***Optional Additional Studies***

*When assigning participants to the courses and providing permissions to examinations, priority is given to students for whom the respective courses and examinations are part of the regular curriculum. There is no entitlement to take voluntary courses or corresponding examinations.*

**Zu § 3 Abs. 9**

**Praktische Studienphasen**

Studierende des Major Psychologie (Grundlagen) wird empfohlen im Rahmen des Komplementärstudiums im Modul „Praxisorientierte Zugänge zu inter- und transdisziplinären Wissenschaften“ ein Praktikum im Umfang von 5 CP zu absolvieren. Die Praktikumsdauer sollte mindestens vier Wochen umfassen, empfohlen werden acht Wochen.

***Re: para. 3 section 9***

***Periods of Study-Related Practical Experience***

*Students in the Major are recommended to complete an internship of 5 CP as part of the complementary studies in the module „Practice-oriented Approaches to Inter- and Transdisciplinary Sciences“. The internship should at least last over four weeks, eight weeks are recommended.*

**Zu § 5**

**Festlegung des akademischen Grades**

Bachelor of Science (B. Sc.)

***Re: para. 5***

***Academic Degree***

*Bachelor of Science (B. Sc.)*

**Zu § 8**

**Anmeldungs- und Zulassungsverfahren zur Bachelor-Arbeit**

Mit dem Antrag auf Zulassung zur Bachelor Arbeit muss die Ableistung von 30 Versuchspersonenstunden nachgewiesen werden.

***Re: para. 8***

***Application and admission procedure for the Bachelor thesis***

*With the application for admission to the bachelor thesis students must proof their participation of at least 30 hours as subjects in empirical research projects.*

**Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)**

<b>Module</b> Modul	<b>Content</b> Inhalt	<b>Types of taught components</b> <b>(type and number of courses, CH)</b> Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	<b>Module requirements and examinations</b> Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	<b>CP</b> CP	<b>Commentary</b> Kommentar
<b>2. Semester</b>					
<b>Inferential Statistics I</b> [Ma-Psy-1]  Inferenzstatistik I	The module introduces students to inferential statistics and provides them with the basics of statistical significance tests, parametric and non-parametric test procedures, their assumptions and applications. In addition, correlational methods will be covered.  Das Modul Inferenzstatistik I führt die Studierenden ein in das Fach und vermittelt Ihnen die Anwendungsbereiche und die Grundlagen statistischer Signifikanztests sowie parametrischer und non-parametrischer Prüfverfahren, deren Voraussetzungen und Anwendungen. Weiterhin werden korrelationsanalytische Verfahren behandelt.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<b>Social Psychology</b> [Ma-Psy-2]  Sozialpsychologie	The module provides an introduction to social psychology and its methodology. Topics like social cognition, self and identity, attitude and attitude change, conformity, group processes, prosocial behaviour, prejudices, stereotypes and discrimination, social conflict and conflict resolution, social psychology and sustainable lifestyle will be discussed.  Das Modul bietet eine Einführung in die Sozialpsychologie und deren Methodik: Sozialpsychologie als empirische Wissenschaft, Soziale Kognition, Selbst- und Identität, Einstellung und Einstellungsänderung, Konformität, Gruppenprozesse, prosoziales Verhalten, Vorurteile, Stereotype und Diskriminierung, soziale Konflikte und Konfliktlösung, Sozialpsychologie und nachhaltiger Lebensstil.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

**Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)**

<b>Module</b> Modul	<b>Content</b> Inhalt	<b>Types of taught components</b> <b>(type and number of courses, CH)</b> Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	<b>Module requirements and examinations</b> Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	<b>CP</b>	<b>Commentary</b> Kommentar
<b>Developmental Psychology</b> [Ma-Psy-3]  Entwicklungspsychologie	<p>The module gives an introduction to developmental psychology, by dealing with general and intra-individual variations of the human perception and behaviour throughout the life span: Basics of linguistic, cognitive, social-cognitive and emotional development throughout childhood and adolescence, parent-child and peer relationships, development in adulthood as well as at an older age are discussed.</p> <p>Das Modul leistet eine Einführung in die Entwicklungspsychologie zu allgemeinen und intraindividuellen Veränderungen des menschlichen Erlebens und Verhaltens über die gesamte Lebensspanne: Grundlagen der Entwicklung, sprachliche, kognitive, sozial-kognitive und emotionale Entwicklung in Kindheit und Jugend, Eltern-Kind und Peer-Beziehungen, Entwicklung im Erwachsenenalter sowie im hohen Alter.</p>	<p>1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)</p> <p>1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)</p>	<p>1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination</p> <p>1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p>	5	

## Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistun- gen	CP	Commentary Kommentar
<b>General Psychology I</b> [Ma-Psy-4]  Allgemeine Psychologie I	The module provides an introduction to the basics topics of General Psychology I: perception, learning and memory. It covers physiological and psychological processes of attention and perception, learning, memory and information processing. In addition, the module will cover research methods in the respective fields of research.  Das Modul führt ein in die Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I: Wahrnehmung, Lernen und Gedächtnispsychologie. Behandelt werden physiologische und psychologische Strukturen, Prozesse und Methoden der Aufmerksamkeits- und Wahrnehmungspsychologie. Gegenstand des Moduls sind weiterhin grundlegende Prinzipien des Lernens sowie Prozesse der Informationsspeicherung und des Informationsabrufs.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<b>3. Semester</b>					
<b>Inferential Statistics II</b> [Ma-Psy-5]  Inferenzstatistik II	The module conveys the basics of the general linear model, particularly analysis of variance and regression analysis.  Das Modul vermittelt die Grundlagen des Allgemeinen Linearen Modells, insbesondere varianzanalytische und regressionsanalytische Verfahren.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Übung (2 SWS)	1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

## Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistun- gen	CP	Commentary Kommentar
<b>Differential Psychology</b> [Ma-Psy-6]  Differenzielle Psychologie	<p>The module provides an overview of the methods and paradigms of personality and differential psychology: models of personality structure (classic approaches, the five-factor model), basics of personality, structure and process models of intelligence, social construction of gender, and other personality-based psychological constructs are discussed.</p> <p>Das Modul bietet einen Überblick der Methoden (z. B. traittheoretische und verhaltenstheoretische Ansätze) und Paradigmen der Persönlichkeits- und Differentiellen Psychologie: Persönlichkeitsstrukturmodelle (klassische Ansätze, das Fünf-Faktoren-Modell), Grundlagen der Persönlichkeit, Struktur- und Prozessmodelle der Intelligenz, soziale Konstruktion von Geschlecht, und weitere persönlichkeitsbasierte psychologische Konstrukte.</p>	<p>1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)</p> <p>1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)</p>	<p>1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination</p> <p>1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p>	5	



## Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistun- gen	CP	Commentary Kommentar
<b>3. Semester</b>					
<b>Biological Psychology</b> [Ma-Psy-7]  Biologische Psychologie	The module provides an introduction to the biological basics of human perception and behaviour. Following an introduction to the nervous system students will be introduced to the topic of functional neuroanatomy. The basics of endocrinology, immunology and genetics and their behavioural relevance are discussed.  Das Modul bietet eine Einführung in die biologischen Grundlagen des Erlebens und Verhaltens. Nach einem Überblick über das Nervensystem erfolgt eine Einführung in die funktionelle Neuroanatomie. Es werden die Grundlagen der Endokrinologie, der Immunologie und der Genetik vermittelt und ihre Verhaltensrelevanz aufgezeigt.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<b>General Psychology II</b> [Ma-Psy-8]  Allgemeine Psychologie II	The module introduces students to the field of General Psychology II: motivation, emotion, self-regulation, decision-making, and problem-solving.  Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II ein: Motivation, Selbstregulation, Emotion, Entscheidungsprozesse und Problemlösen.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)  1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

## Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Commentary Kommentar
<b>4. Semester</b>					
<b>Test Theory and Computer-assisted Data Analysis</b> [Ma-Psy-09]  Testtheorie und computergestützte Datenanalyse	<p>The module provides an introduction to methodical and statistical basics of test theory, as well as knowledge of the construction of psychological tests.</p> <p>In the seminar „computer-assisted data analyses“, students will practice how to perform computer-based data analysis using common statistical software.</p> <p>Das Modul vermittelt methodische und statistische Grundlagen der Testtheorie, sowie Kenntnisse über die Konstruktion psychologischer Testverfahren. Im Begleitseminar „Computergestützte Datenanalyse“ wird die Anwendung der in der Psychologie gebräuchlichen computergestützten Datenauswertungssysteme vermittelt.</p>	<p>1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (1 CH)</p> <p>1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (1 SWS)</p>	<p>1 Written Examination (60 min) <i>or</i> 1 Combined Examination</p> <p>1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p>	5	

**Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)**

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Commentary Kommentar
<b>4. Semester</b>					
<b>Experimental Research Project</b> [Ma-Psy-10]	The module gives an introduction to experimental research methods in the field of psychology: planning and conducting an experimental study, including the preparation of experimental materials, data collection, data editing, data analyses, as well as the presentation and discussion of the empirical findings in research reports are part of the course.	1 Seminar (2 CH)	1 Practical Examination <i>or</i> 1 Combined Examination	5	In the context of the experimental project students have to pass 30 hours as participants in experimental sessions. These hours can be fulfilled during the whole course of the study but have to be accomplished at least by date of enrolment of the bachelor thesis.
Experimentelles Praktikum	Das Modul vermittelt eine Einführung in die experimentellen Forschungsmethoden der Psychologie: Planung und Durchführung einer empirischen Studie inklusive der Versuchsmaterialerstellung und Datenerhebung, Datenaufbereitung und -auswertung, sowie Darstellung und Diskussion der empirischen Befunde im Rahmen eines Forschungsberichts sind Gegenstand des Kurses.	1 Seminar (2 SWS)	1 Praktische Leistung <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit		Im Rahmen des Praktikums werden 30 Versuchspersonenstunden absolviert (diese können über das gesamte Studium hinweg gesammelt werden, müssen aber spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden).

**Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)**

<b>Module</b> Modul	<b>Content</b> Inhalt	<b>Types of taught components</b> <b>(type and number of courses, CH)</b> Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	<b>Module requirements and examinations</b> Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	<b>CP</b>	<b>Commentary</b> Kommentar
<b>4.Semester</b>					
<b>Advanced Topics in Developmental, Differential and Social Psychology</b> [Ma-Psy-11]	This module provides students with a deeper insight into the fundamental topics of developmental, differential and social psychology including theoretical models in the respective fields, research methods and empirical findings. Students will learn how to critically evaluate basic theories and empirical findings within the respective fields of research.	3 Seminars (1 CH each)	1 Written Examination (60 min) <i>or</i> 1 Combined Examination	5	
Vertiefung: Entwicklungs-, Differentielle- und Sozialpsychologie	Das Modul vermittelt den Studierenden ein tieferes Verständnis zentraler Inhaltsbereiche der Entwicklungs-, Differentiellen- und Sozialpsychologie einschließlich der darauf bezogenen theoretischen Modellierungen, empirischen Überprüfungsansätze und Forschungsmethoden. Im Vordergrund steht das kritische Hinterfragen und Bewerten der Erklärungskraft von Theorien und entsprechender empirischer Arbeiten.	3 Seminare (je 1 SWS)	1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit		

### Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Commentary Kommentar
<b>5. Semester</b>					
<b>Psychological Diagnostics: Theory and Practice</b> [Ma-Psy-12]  Diagnostik: Theorie und Anwendung	<p>The module builds on existing methodological basics of test theory and gives an introduction to the topic of psychological diagnostics. The procedure of psychological diagnostics will be treated both on a theoretical and a practical level by conducting well established diagnostic tests.</p> <p>Das Modul vertieft vorhandene methodische Grundlagen der Testtheorie. Es vermittelt die Vorgehensweise des diagnostischen Prozesses theoretisch und praktisch anhand des Kennenlernens und der Erprobung etablierter diagnostischer Verfahren.</p>	1 Lecture (2 CH) 2 Seminar (2 CH each)  1 Vorlesung (2 SWS) und 2 Seminare (je 2 SWS)	1 Written Examination (90 min) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	
<b>Advanced Topics in General and Biological Psychology</b> [Ma-Psy-13]  Vertiefung: Allgemeine und Biologische Psychologie	<p>This module provides students with a deeper insight into the fundamental topics of General and Biological Psychology including theoretical models in the respective field, research methods and empirical findings. Students will learn how to critically evaluate basic theories and empirical findings within the respective fields of research.</p> <p>Das Modul vermittelt den Studierenden ein tieferes Verständnis zentraler Inhaltsbereiche der Allgemeinen und Biologischen Psychologie einschließlich der darauf bezogenen theoretischen Modellierungen, empirischen Überprüfungsansätze und Forschungsmethoden. Im Vordergrund steht das kritische Hinterfragen und Bewerten der Erklärungskraft von Theorien und entsprechender empirischer Arbeiten.</p>	3 Seminars (1 CH each)  3 Seminare (je 1 SWS)	1 Written Examination (60 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination  1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

### Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Module Modul	Content Inhalt	Types of taught components (type and number of courses, CH) Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Module requirements and examinations Modulanforderungen und Prüfungsleistun- gen	CP	Commentary Kommentar
<b>6. Semester</b>					
<p><b>Advanced empirical-scientific work</b> [Ma-Psy-14]</p> <p>Vertiefung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten</p>	<p>Students will carry out their own literature search in order to develop their own research questions within the field of psychological research and undertake a reasoned selection of relevant research articles. On the basis of literature research theoretical models within the respective field will be summarised, an empirical research question will be operationalised, hypotheses will be developed and finally an empirical study will be planned.</p> <p>Im Modul werden eigene Literaturrecherchen zu ausgewählten Fragestellungen der Psychologie durchgeführt und eine begründete Auswahl relevanter Texte vorgenommen, darauf aufbauend werden die theoretischen Hintergründe zusammengefasst und eine operationalisierbare Fragestellung entwickelt, überprüfbare Hypothesen formuliert und eine empirische Studie geplant.</p>	<p>2 Seminars (1 CH each)</p> <p>2 Seminare (je 1 SWS)</p>	<p>1 Practical Examination <i>or</i> 1 Combined Examination</p> <p>1 Praktische Leistung <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p>	5	

**Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)**

<b>Module</b> Modul	<b>Content</b> Inhalt	<b>Types of taught components</b> <b>(type and number of courses, CH)</b> Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	<b>Module requirements and examinations</b> Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	<b>CP</b>	<b>Commentary</b> Kommentar
<b>Bachelor Thesis</b> [Ma-Psy-15]	The bachelor thesis requires students to present a scientific analysis on a defined topic within the field of psychological research resulting in a written manuscript within a given time period of 9 weeks, followed by an oral examination (12 CP). Participation in a colloquium (3 CP) during the preparation of the bachelor thesis offers assistance in the development process of the thesis.	1 Colloquium (1 CH)	1 Bachelor Thesis <i>and</i> 1 Oral Examination	15	
Bachelor-Arbeit	Die Bachelorarbeit fordert von den Studierenden eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit einem festgelegten Thema aus dem Bereich der Psychologie und eine schriftliche Ausarbeitung innerhalb von 9 Wochen mit anschließendem Prüfungsgespräch (12 CP). Die Teilnahme an einem Kolloquium (3 CP) während der Ausarbeitung bietet im Entstehungsprozess der Bachelorarbeit Hilfestellung.	1 Kolloquium (1 SWS)	1 Bachelor-Arbeit und 1 Prüfungsgespräch		

**Abschnitt II**

Diese fachspezifische Anlage tritt am 01. Oktober 2020 in Kraft.

