

#### IV. Zeitplanung der Qualitätsrunden und der zentralen Verfahren

##### 1. Cluster BioPsy 1: Biologie

Cluster kurz	Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschluss	Akkr.-Frist aktuell	Zeitplanung Qualitätsrunden / Gutachtendenbeteiligung (G = als gemeinsame Gutachtendengruppe) / Zentrales Verfahren (Zelle blau gefärbt)																Zentrale Bewertung		
				WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26		WiSe 26/27	
BioPsy 1	Biochemie	B.Sc.	30.09.2024				1.			2. G					1.				2.			WiSe 21/22
	Biologie	B.A. (2F)	30.09.2020				1.			2. G					1.				2.			WiSe 21/22
	Biologie	B.Sc.	30.09.2020				1.			2. G					1.				2.			WiSe 21/22
	Developmental, Neural and Behavioral Biology	M.Sc.	30.09.2022				1.			2. G					1.				2.			WiSe 21/22
	Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry	M.Sc.	30.09.2022				1.			2. G					1.				2.			WiSe 21/22
	<i>Computational Biology and Bioinformatics</i>	M.Sc.	<i>Erstakk.</i>									G			1.				2.			SoSe 22
LA	<i>Biologie</i>	<i>M.Ed.</i>	30.09.2020				1.			2.				1.				2.			Über ZEWIL WiSe 22/23	

## 2. Cluster BioPsy 2: Biodiversität

Cluster kurz	Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschluss	Akkr.-Frist aktuell	Zeitplanung Qualitätsrunden / Gutachtendenbeteiligung (G = als gemeinsame Gutachtendengruppe) / Zentrales Verfahren (Zelle blau gefärbt)														Zentrale Bewertung		
				WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25		WiSe 25/26	SoSe 26
BioPsy 2	Biodiversity, Ecology and Evolution	M.Sc. (DD-Option)	30.09.2025					1.			2.				3. G			1.		SoSe 24
	Biologische Diversität und Ökologie	B.Sc.	30.09.2025					1.			2.				3. G			1.		SoSe 24
	Biologische Diversität und Ökologie	Ph.D./Dr.rer.nat.	30.09.2025					1.			2.				3. G			1.		SoSe 24
	International Nature Conservation (MINC)	M.Sc. (DD)	30.09.2020					1.			2.				3. G			1.		SoSe 24

### 3. Cluster BioPsy 3: Promotion

Cluster kurz	Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschluss	Akkr.-Frist aktuell	Zeitplanung Qualitätsrunden / Gutachtendenbeteiligung (G = als gemeinsame Gutachtendengruppe) / Zentrales Verfahren (Zelle blau gefärbt)														Zentrale Bewertung		
				WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25		WiSe 25/26	SoSe 26
BioPsy 3	Molekulare Biologie	M.Sc./Ph.D.	30.09.2025						1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Neurowissenschaften	M.Sc./Ph.D.	30.09.2025						1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Microbiology and Biochemistry	Ph.D./ Dr.rer.nat.							1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Genes and Development	Ph.D./ Dr.rer.nat.							1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Biomolecules: Structure - Function - Dynamics	Ph.D./ Dr.rer.nat.							1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Molecular Biology of Cells	Ph.D./ Dr.rer.nat.							1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25
	Systems Neuroscience	Ph.D./ Dr.rer.nat.							1.			2.				3. G			1.	WiSe 24/25

#### 4. Cluster BioPsy 4: Psychologie

Cluster kurz	Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschluss	Akkr.-Frist aktuell	Zeitplanung Qualitätsrunden / Gutachtendenbeteiligung (G = als gemeinsame Gutachtendengruppe) / Zentrales Verfahren (Zelle blau gefärbt)																Zentrale Bewertung		
				WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26		WiSe 26/27	
BioPsy 4	Behaviour and Cognition	Ph.D./ Dr.rer.nat.	30.09.2025			1.					2. G				1.				2.			WiSe 21
	Psychologie	M.Sc.	30.09.2022			1.					2. G				1.				2.			WiSe 21
	Psychologie	B.Sc.	30.09.2020			1.					2. G				1.				2.			WiSe 21
	<i>Klinische Psychologie und Psychotherapie</i>	<i>M.Sc.</i>	<i>Erstakk- reditierung</i>								G				1.				2.			WiSe 21