

## Courses SS 2026

### Lifespan Developmental Neuroscience / Entwicklungspsychologie und Neurowissenschaft der Lebensspanne

DS	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1. 07:30-09:00					
2. 09:20-10:50			<b>Psy-Ba-EP: S</b>   Cospier <i>Neurokognitive Entwicklung der Lebensspanne: Kognitive und Sprachentwicklung (Gr1)</i> <b>SE2 0221 U</b>   partly in English	<b>Psy-Ba-EP: S</b>   Cospier <i>Neurokognitive Entwicklung der Lebensspanne: Sprachverarbeitung im Erwachsenenalter und im hohen Alter (Gr2)</i> <b>SE1 0101 U</b>   partly in English	<b>CAN3: ES</b>   Li, Peng Lifespan Developmental Neuroscience / Cognitive Neuroscience of Aging of Decision Making under Uncertainty <b>Block:</b> 10.&24.07.2026; 2.-5. DS   <b>ASB 2.OG lifelab</b>
3. 11:10-12:40					<b>LA: Block-S</b>   Pekar <i>Neurokognitive Entw. in Kindheit und Jugend: Mechanismen des math. Lernens (Gr1, Gr2)</i> <b>Gr1 Kick-Off:</b> 24.04.2026; 5. DS   <b>BZW ASG14</b> <b>Gr1 Block:</b> 10.&11.07.2026; 3.-6. DS   <b>BZW A003 P</b> <b>Gr2 Kick-off:</b> 24.04.2026; 4. DS   <b>BZW A003 P</b> <b>Gr2 Block:</b> 03.&04.07.2026; 3.-6. DS   <b>BZW A003 P</b>
4. 13:00-14:30				<b>Psy-Ba-EP: V</b>   Li <i>Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (2) - Motivation, Emotion, Persönlichkeit</i> <b>ASB 120</b>   in English	
5. 14:50-16:20			<b>CAN3: S</b>   Li <i>Lifespan Developmental Neuroscience / Developmental social-emotional Neuroscience</i> <b>BZW A003 P</b>   in English	<b>Psy-Ba-EP: T</b>   Krüger, Scharr <i>Entwicklungspsychologie der Lebensspanne</i> <b>ASB 120</b>	<b>Psy-Ba-EB: Block-S</b>   Stege <i>Cognitive Neuroscience of Brain Aging and Interventions (Gr4)</i> <b>Intro-Vorlesung:</b> 17.&24.04.2026; 4. DS   <b>online</b> danach freitags 13:00 Uhr Online-Consultation-Sessions <b>Block:</b> 19.&26.06.; 4.-5. DS   <b>BZW A003</b> 03.&10.07.2026; 4.-5. DS   <b>TBA</b>
6. 16:40-18:10			<b>LA: V</b>   Li <i>Entwicklungspsychologische Grundlagen für das Lehramt</i> <b>HSZ/AUDI und synchronisiert digital</b>	<b>Psy-Ba-EP: S</b>   Peng <i>Cognitive Neuroscience of Brain Aging: Decision Making and Action Perception (Gr3)</i> <b>BZW A152 U</b>   in English	

audience:

EP = Entwicklungspsy.-students
Ba = Bachelor
Can3 = Master CAN
LA = Lehramt

course types:

S = Seminar	V = Vorlesung
ES = Erweitertes Seminar	Block-S = Block-Seminar
T = Tutorium	