## Weiterbildungscurriculum "Architekturpsychologie und Neuroarchitektur"



### **FERNLEHRGANG**

120 Einheiten zu jeweils 45 Minuten

Termin	45 min./ Einh.	Block 1	Vortragende
10.04.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Begrüßung und Einführung: Was ist psychologisch, soziologisch und neurowissenschaftlich basierte Architektur und wo kann sie eingesetzt werden?	Elke Reitmayer Christina Maaß-Gojny
10.04.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Einführung in die Architekturpsychologie	Christina Maaß-Gojny
11.04.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Einführung: Soziologie und Architektur	Konrad Melzer
11.04.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Soziale Teilhabe und soziale Interaktion: Die Stadt als Ort der Begegnung	Konrad Melzer
12.04.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Einführung in die Neuroarchitektur Forschung und Kognitive Prozesse: Wie funktioniert unser Gehirn?	Elke Reitmayer
12.04.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Unser Gehirn ist auf Natur gepolt Die Komplexität von Naturwirkung, Umweltstress und Rückzugsorte	Konrad Melzer
24.04.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Sicherheitsbedürfnis und Privatspäre	Christina Maaß-Gojny
24.04.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Raumwahrnehmung: Räume srtrukturiene Verhalten	Christina Maaß-Gojny
25.04.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Orientierung und Kontrolle Kognitive Karten	Christina Maaß-Gojny
25.04.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Aneignung, Personalisierung und Identifikation	Christina Maaß-Gojny

### Weiterbildungscurriculum "Architekturpsychologie und Neuroarchitektur"



#### **FERNLEHRGANG**

120 Einheiten zu jeweils 45 Minuten

Termin	45 min./ Einh.	Block 2	Vortragende
08.05.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	SinnvollePartizipion	Christina Maaß-Gojny
08.05.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Altersgerechtes Bauen	Elke Reitmayer
09.05.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Strass and the City Stressbelastung am Arbeitsplatz	Konrad Melzer
09.05.2026	bis	Mental Load durch gebaute Umwelt Psychische Belastungen mit Hilfe von Architektur regulieren	Elke Reitmayer
29.05.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Dichte und Einsamkeit	Konrad Melzer
29.05.2026	bis	Defense Architecture: wenn Architektur ausgrenzt Safe City: Kriminalitätsprävention durch Architektur	Konrad Melzer
30.05.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Proxemik (Edward T. Hall)	Christina Maaß-Gojny
30.05.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Architekturpsychologische Zonierung	Christina Maaß-Gojny
12.06.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Stadt auf Augehöhe Mobilität	Konrad Melzer
12.06.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Mit dem Wetter gestalten	Konrad Melzer

# Weiterbildungscurriculum "Architekturpsychologie und Neuroarchitektur"



#### **FERNLEHRGANG**

120 Einheiten zu jeweils 45 Minuten

Termin	45 min./ Einh.	Block 3	Vortragende
13.06.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Kindliche Aneignung: Kinder erkunden und "lesen" Räume auf eigene Weise Planen für Kinder	Christina Maaß-Gojny
13.06.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Interpersonelle Distanzen und unser Verhalten	Konrad Melzer
03.07.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Neurodivergenz und Architektur	Elke Reitmayer
03.07.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Atmoshpäre und Raumgestaltugn Kreativität und Konzentration	Konrad Melzer
04.07.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Dichte und Einsamkeit	Elke Reitmayer
04.07.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Defense Architecture: wenn Architektur ausgrenzt Safe City: Kriminalitätsprävention durch Architektur	Elke Reitmayer
10.07.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Affordanzen und Demenz in der Raumgestaltung Hospitalization Syndrome	Elke Reitmayer
10.07.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Affordanzen in der Stadtgestaltung Nudging als Tool	Elke Reitmayer
11.07.2026	08:00 Uhr bis 11:45 Uhr	Architectural Profiling Nutzerverhalten im Plan bereits erkennen und verstehen	Elke Reitmayer
11.07.2026	12:30 Uhr bis 16:00 Uhr	Transformation von Bedürfnissen in Architektur	Elke Reitmayer

Stand 13.11.2025

