

## Staatlich anerkannter Lehrgang Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie

### Aufbaumodul AK-W42A | Lehrgangstart: **24.07.2026**

**Kursort:**        **Wien**

**AAP**                                **Vereinsgasse 15, 1020 Wien**  
**EVENTWIEN**                      **Hütteldorfer Straße 74, 1150 Wien**

#### Das Aufbaumodul– der theoretisch fachliche Kompetenzerwerb

Allgemeiner theoretischer Teil nach §23 PG	EH à 45 min	ReferentInnen- Team	Termine/ Kursort	Uhrzeit
Erstellen von klinisch-psychologischen Befunden und Sachverständigentätigkeit im Bereich der Klinischen Psychologie <b>AK2</b>	15	Melanie Kappel	24.07.2026 25.07.2026	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei verschiedenen psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu medizinischen Aspekten und im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen <b>AK4 Teil 1</b>	15	Julia Mahler-Hutter	11.09.2026 12.09.2026 <b>AAP</b>	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei verschiedenen psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu medizinischen Aspekten und im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen <b>AK4 Teil 2</b>	15	Julia Mahler-Hutter	25.09.2026 26.09.2026 <b>EVENTWIEN</b>	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psychologischen Behandlung und Beratung I + II <b>AK3 Teil 1+2</b>	30	Burkhard Dafert	09.10.2026 10.10.2026 11.10.2026 <b>AAP</b>	Fr, 09:00-19:00 Sa, 09:00-19:00 So, 09:00-19:00
Patientenmanagement, Schnittstellenmanagement <b>AK5</b>	15	Thomas Doppelreiter	06.11.2026 07.11.2026	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung I <b>AK1 Teil 1</b>	15	Jennifer Schiess-Jokanovic	20.11.2026 21.11.2026 <b>AAP</b>	Fr, 17:00-20:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung II <b>AK1 Teil 2</b>	15	Jennifer Schiess-Jokanovic	04.12.2026 05.12.2026 <b>AAP</b>	Fr, 17:00-20:00 Sa, 09:00-19:00
<b>Gesamt</b>	<b>120</b>			