

## Staatlich anerkannter Lehrgang Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie

### Aufbaumodul AK-W41 | Lehrgangstart: **10.04.2026**

**Kursort: Wien**

**AAP**

**Kolpinghaus Wien-Zentral**

**Vereinsgasse 15, 1020 Wien**

**Gumpendorfer Straße 39, 1060 Wien**

#### Das Aufbaumodul– der theoretisch fachliche Kompetenzerwerb

Allgemeiner theoretischer Teil nach §23 PG	EH à 45 min	ReferentInnen-Team	Termine/ Kursort	Uhrzeit
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung I <b>AK1 Teil 1</b>	15	Thomas Pletschko	10.04.2026 11.04.2026 <b>Wien</b> <b>Details folgen</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	01.05.2026 02.05.2026 03.05.2026 <b>Kolpinghaus</b>	Fr, 09:00-19:00 Sa, 09:00-19:00 So, 09:00-19:00
Erstellen von klinisch-psychologischen Befunden und Sachverständigentätigkeit im Bereich der Klinischen Psychologie <b>AK2</b>	15	Daniel Gutschner	08.05.2026 09.05.2026 <b>AAP</b>	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Patientenmanagement, Schnittstellenmanagement <b>AK5</b>	15	Thomas Doppelreiter	29.05.2026 30.05.2026	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	12.06.2026 13.06.2026 <b>Wien</b> <b>Details folgen</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	26.06.2026 27.06.2026 <b>Kolpinghaus</b>	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung II <b>AK1 Teil 2</b>	15	Thomas Pletschko	11.09.2026 12.09.2026 <b>AAP</b>	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
<b>Gesamt</b>	<b>120</b>			