

Staatlich anerkannter Lehrgang Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie
Aufbaumodul Klinische Psychologie AK-K11 | Lehrgangsstart: 12.06.2026

Kursorte: Klagenfurt

**JGH Jugend- u. Familien Gästehaus
Südquartier**

**Neckheimgasse 6, 9020 Klagenfurt
Primoschgasse 3, 9020 Klagenfurt**

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 AK1 Teil 1	15	Andrea Fahlböck	12.06.2026 13.06.2026 JGH	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung II AK1 Teil 2	15	Andrea Fahlböck	03.07.2026 04.07.2026 JGH	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Erstellen von klinisch-psychologischen Befunden und Sachverständigentätigkeit im Bereich der Klinischen Psychologie AK2	15	Alexandra Koschat	10.07.2026 11.07.2026 JGH	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psychologischen Behandlung und Beratung I AK3 Teil 1	15	Karin Heger	18.09.2026 19.09.2026 JGH	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 I AK4 Teil 1	15	Andrea Jansche	02.10.2026 03.10.2026 JGH	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 II AK4 Teil 2	15	Andrea Jansche	16.10.2026 17.10.2026 JGH	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psychologischen Behandlung und Beratung II AK3 Teil 2	15	Karin Heger	30.10.2026 31.10.2026 JGH	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Patientenmanagement, Schnittstellenmanagement AK5	15	Claudia Lex	06.11.2026 07.11.2026 Südquartier	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Gesamt	120			