

Staatlich anerkannter Lehrgang Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie
Aufbaumodul Klinische Psychologie AK-G28
Lehrgangstart: 29. Januar 2027

Kursorte: Graz
Steiermarkhof

Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz

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	Jennifer Schiess-Jokanovic	29.01.2027 30.01.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung I AK1 Teil 2	15	Jennifer Schiess-Jokanovic	19.02.2027 20.02.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Erstellen von klinisch-psychologischen Befunden und Sachverständigentätigkeit im Bereich der Klinischen Psychologie AK2	15	Christopher Fritz	26.02.2027 27.02.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psycholog. Behandlung und Beratung AK3 Teil 1	15	Nathalie Hruby-Specht	12.03.2027 13.03.2027 Graz Details folgen	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psycholog. Behandlung und Beratung AK3 Teil 2	15	Nathalie Hruby-Specht	19.03.2027 20.03.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei versch. psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu medizinischen Aspekten und im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen I AK4 Teil 1	15	Andrea Jansche	02.04.2027 03.04.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei versch. psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu medizinischen Aspekten und im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen II AK4 Teil 2	15	Andrea Jansche	16.04.2027 17.04.2027 Steiermarkhof	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Patientenmanagement, Schnittstellenmanagement AK5	15	Thomas Doppelreiter	21.05.2027 22.05.2027	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Gesamt	120			