

**Staatlich anerkannter Lehrgang Klinische Psychologie & Gesundheitspsychologie**  
**Lehrinhalte anrechenbar auf den FH Masterlehrgang**  
**Aufbaumodul AK-L10 | Lehrgangstart: 24.09.2021**

**Kursort: Linz**

**Aufbaumodul – der theoretisch fachliche Kompetenzerwerb**

Allgemeiner theoretischer Teil nach §23 PG	EH à 45 min	ReferentInnen-Team	Termine / Kursorte	Uhrzeit
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung <b>AK1 Teil A</b>	15	Mag. <sup>a</sup> Katharina Hemetsberger	24.09.2021 25.09.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Patienten/Schnittstellenmanagement <b>AK5</b>	15	Mag. Christian Zniva	01.10.2021 02.10.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psychologischen Behandlung und Beratung <b>AK3 Teil I</b>	15	Dr. Friedrich Vogt	15.10.2021 16.10.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Strategien und Methoden der differentialdiagnostischen Abklärung <b>AK1 Teil B</b>	15	Mag. <sup>a</sup> Katharina Hemetsberger	05.11.2021 06.11.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei verschiedenen psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu mediz. Aspekten im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen I <b>AK4 Teil 1</b>	15	Mag. Christian Zniva	26.11.2021 27.11.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Techniken und Interventionsstrategien der klinisch-psychologischen Behandlung und Beratung <b>AK3 Teil II</b>	15	Dr. Friedrich Vogt	10.12.2021 11.12.2021	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Einsatz klinisch-psychologischer Mittel bei verschiedenen psychischen Störungsbildern unter Abgrenzung zu mediz. Aspekten im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen I <b>AK4 Teil 2</b>	15	Mag. Christian Zniva	28.01.2022 29.01.2022	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
Erstellen von klinisch-psychologischen Befunden und Sachverständigentätigkeit im Bereich der Klinischen Psychologie <b>AK2</b>	15	Dr. Johannes Klopf	11.02.2022 12.02.2022	Fr, 16:00-19:00 Sa, 09:00-19:00
<b>Gesamt</b>	<b>120</b>			