

Module und Prüfungsregularien für den Studiengang Psychotherapie (Schwerpunkt Tiefenpsychologisch Fundierte Psychotherapie, ab Jahrgang 2019; Stand 16.01.2020)

	ECTS	Prüfungsleistung	Prüfungsvorleistung	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Abschlussnote
Modul 1 Theoretische Grundlagen der Tiefenpsychologisch fundierten Psychotherapie	9	mdl. Gruppenprüfung (à 12 min.)	regelmäßige Anwesenheit	nach 1. Sem.	unbenotet	-
Modul 2 Verfahrensübergreifende Grundlagen	12	Klausur (90 min.)	regelmäßige Anwesenheit	nach 3. Sem.	1/1	1/8
Modul 3 TP-spezifische Fertigkeiten	11	Reflektierte Anamnese	regelmäßige Anwesenheit	nach 3. Sem.	unbenotet	-
Modul 4 Ausbildung in spezifischen Störungen I	7	Mündliche Einzelprüfung (30 min.) entspricht Zwischenprüfung	600h PT, 10 in PT abgezeichnete Anamnesen, mind. 270 UE Theorie ¹ , 30 Stunden Einzelselbsterfahrung	nach 3. Sem.	1/1	1/8
Modul 5 Ausbildung in spezifischen Störungen II	8	Referat (30 min.)	regelmäßige Anwesenheit	nach 4. Sem.	1/1	1/8
Modul 6 Verfahrensspezifische Ausbildung: Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	7	Schriftliche Ausarbeitung - Reflexion eines eigenen Falls	Regelmäßige Anwesenheit, Besuch des Seminars "Theorie und Praxis der TP"	nach 6. Sem.	1/1	1/8

¹ mind. 270 UE der für die PT-Ausbildung notwendigen Theorie (Veranstaltungen aus Modul 8 werden nicht berücksichtigt)

	ECTS	Prüfungsleistung	Prüfungsvorleistung	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Abschlussnote
Modul 7 Verfahrensübergreifende Kompetenzen	14	Projektarbeit	regelmäßige Anwesenheit	nach 6. Sem.	1/1	1/8
Modul 8 Forschungsmethoden	12	Exposé MA	regelmäßige Anwesenheit	abhängig von individuellem Projekt	1/1	1/8
Modul 9 Masterprojekt	30	Masterarbeit (MA) & Disputation (30 Min. Vortrag und Diskussion)	Vorliegen Exposé	abhängig von individuellem Projekt	75% MA; 25% Disputation	2/8
Modul 10 Praktische Tätigkeit	10	Zeugnis der Praxiseinrichtung	-	i.d.R. nach 3. Sem.	unbenotet	-
Modul 11 Ergänzende PT Verfahren und besondere Aspekte	(17)	Nicht Teil des Studiums				