

Projekt im Herbstsemester

Titel des Projekts	Demenzielle Erkrankungen – Prinzipien von Etiologie, Symptome, Klinik, Diagnostik und neurowissenschaftliche Forschung
Projektleiter	Prof. Dr. em. Dieter Kunz
Schwerpunkt des Projekts	Wissenschaft
Mindestteilnehmerzahl	6
Höchstteilnehmerzahl	10
Termine / Ort	Di, 19.09. 2023, 11:00 Uhr Vorbereitung und Verteilung der Themen/Unterlagen via Zoom . Link wird vor Semesterbeginn per Mail zugestellt.
	Weitere Termine: 10.10.2023, 24.10.2023, 07.11.2023, 21.11.2023, 28.11.2023 Jeweils 08.15 – 12.00 Uhr mit Pausen
Kontaktadresse	Professor of Physiology, Faculty of Medicine at University of Basel, Department of Biomedicine Phone: +41 61 207 35 55, Mail: dieter.kunz@unibas.ch
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	TB Nervensystem 1. BA: Funktionsweise des Neurons, Synapsen, Neurotransmitter
Inhalte / Ziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betrachtete Demenzen: Alzheimer D., Vaskuläre D., Gemischte D., Frontotemporal D., D. bei M. Parkinson, Lewy-Körper D. ▪ Die notwendigen neuroanatomischen Grundlagen werden mithilfe des Fotoatlas Neuroanatomie (Deller, Sebastény) gemeinsam erarbeitet. ▪ Jeweils 2 Studierende präparieren Einführungen zu einigen Themen (Powerpoint-Präsentationen; mithilfe von AMBOSS). ▪ Durch Verwendung der S3-Leitlinie «Demenzen» (Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN); Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)) erarbeiten wir gemeinsam die Prinzipien der Demenzabklärung, Aspekte zur Therapie. ▪ Begleitend werden durch den Projektleiter einige Publikationen zum State-of-the-Art in der neurowissenschaftlichen Forschung präsentiert.
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1