



Ringvorlesung Wintersemester 2019/20

# Leib und Leben

## Interdisziplinäre Perspektiven als Grundlage für theologische Reflexionen

Theologie als eine wissenschaftliche Disziplin, deren Erkenntnisse sich auf das Leben mit all seinen Facetten beziehen, bedarf der interdisziplinären Verknüpfung. Anatomische wie auch metaphysische Perspektiven sind mit Blick auf die Erschließung komplexer, anthropologischer Phänomene gleichsam von Bedeutung und daher als komplementär zu betrachten. Die Ringvorlesungsreihe thematisiert exemplarisch neben theologischen oder sozialwissenschaftlichen Aspekten Entwicklungen und relevante Erkenntnisse aus den Naturwissenschaften.

Mittwochs 18:00 – 20:00 Uhr

Raum 52/E05 • Neuer Graben 7 – 9 • 49074 Osnabrück

**6. Nov. • Von der Psyche zu einem topografischen und dynamischen Modell des Nafs**  
Dr. Mustafa Merter, Istanbul

**13. Nov. • Metaphysical Themes Underlying Artificial Intelligence Research and Discourse** • Dr. Yaqub Chaudhary, Cambridge Muslim College

**4. Dez. • Ensouling Bioethics: Islamic Perspectives on the Role of the Soul in Determining - The Beginning and End of Human Life**  
Prof. Dr. Mohammed Ghaly, Hamad Bin Khalifa University, Doha/Qatar

**11. Dez. • Verkörpertes Ebenbild. Leiblichkeit als Kategorie christlicher Anthropologie und Ethik** • Prof. Dr. Gregor Etzelmüller, Universität Osnabrück

**18. Dez. • Tun und Lassen am Lebensende - Palliativmedizin im islamischen Recht**  
Dr. Martin Kellner, Universität Osnabrück

**15. Jan. • Die neuronale Architektur bewusster Wahrnehmung und deren Einfluss auf Augenzeugenberichte und Meinungsbildung** • Dr. Erhan Genç, Ruhr-Universität Bochum

**22. Jan. • Dhikr-vermittelte Mechanismen für spirituell-integrierte Psychologie und Psychotherapie** • Paul Kaplick und Amin Loucif, Mainz / Düsseldorf

**28. Jan. (Dienstag, 14 bis 16 Uhr, Raum 51/218) • Beseelung des Embryos in Hadit-Material** • Prof. Dr. Thomas Eich, Universität Hamburg

GEFÖRDERT DURCH:



[www.iit.uni-osnabrueck.de](http://www.iit.uni-osnabrueck.de)