

DER BUCHDECKEL ALS WELTKARTE OSMANISCH-TÜRKISCHE LITERATUREN (16.-21. JAHRHUNDERT)

11.03.2020 - 17.06.2020 Mittwochs 18.30 - 20.00 Uhr Campus der Uni Wien Hörsaal des Instituts

- | | |
|--|--|
| <p>11.03. Edith Ambros (Wien)
Sechs Jahrhunderte osmanische Literatur: Hauptströmungen</p> <p>18.03. Michael Douglas Sheridan (Ankara)
Demonic Hermaphrodites, Infidel Catamites, and Poetaster Pimps:
Sociocultural Tensions in the Early 17th-century Ottoman Elite as Seen through
Invective Verse</p> <p>25.03. Laurent Mignon (Oxford)
Der Buchdeckel als Weltkarte: Über jüdisch-spanische Übersetzungen,
türkische Belletristik und Weltliteratur</p> <p>01.04. Nazlı Vatanever (Wien)
Was liest ein osmanischer Dichter und Chronist?
Eine Bücherliste aus der persönlichen Sammelschrift des Sahaflar Şeyhizade
Vakanüvis Esad Efendi (1789-1848)</p> <p>22.04. Meltem Gürle (Köln)
When I was a little child/Bir yokluktan Ankara: The Turkish Bildungsroman and
its Problems</p> <p>29.04. Petr Kučera (Hamburg)
Die Propheten des Unglaubens. Religionskritische Stimmen in türkischer
Literatur</p> | <p>06.05. Béatrice Hendrich (Köln)
Apokalypsen. Zirkuläre Zeiten, Revolutionen und ökologische Desaster im
türkischen Gegenwartsroman</p> <p>13.05. Benedek Péri (Budapest)
Imitation, emulation and paraphrase networks in Perso-Turkish classical poetry</p> <p>20.05. Zoe Georgiadou (Hamburg)
The Mysteries of Constantinople. Greek "social fiction" in the Ottoman Empire.
A discourse about a Constantinopolitan Greek collective identity in the late
19th century?</p> <p>27.05. Hülya Çelik (Hamburg / Wien)
Wissenschaftliche (?) Auseinandersetzung mit klassisch-osmanischer Poesie in
der frühen Republikphase: Die Köprülü-Tanpınar-Dichotomie.</p> <p>10.06. Gisela Procházka-Eisl (Wien)
Satirepresse und Poesie der frühen Republik Türkei am Beispiel der Zeitschrift
<i>Papağan</i></p> <p>17.06. Ali Emre Özyıldırım (Istanbul)
Between fiction and reality: Some love stories in verse from the classical age of
Ottoman Turkish Literature (auf Türkisch)</p> |
|--|--|

