



SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Professur für Soziologie, insbesondere Europa- und Globalisierungsforschung

Prof. Dr. Elmar Rieger

Feldkirchenstr. 21

96052 Bamberg

Tel. 0951 863-2628

professur.sociologie@gmail.com

Bamberg, den 28. Oktober 2020

Lehrveranstaltungen der Professur für Soziologie im SS 2021

MA Soziologie Vorlesung, Prof. Dr. Elmar Rieger: Gesellschaft und Gemeinschaft im Zeitalter der Globalisierung: Anwendungen [**Society and Community in the Age of Globalization II: Applications**] (Mi 12.00-14.00)

Geeignet für: MA Soziologie Modul EGS1 Internationale Politische Soziologie
Modul MASOZ-ST2 Soziologische Theorie
Nebenfach Soziologie in Masterstudiengängen

MA Soziologie Seminar, Prof. Dr. Elmar Rieger: Von der Demokratie zum Autoritarismus: Politischer Wandel der Weltgesellschaft [From Democracy to Authoritarianism: Political Change in the World Society] (Fr 8.00-12.00)

Geeignet für: MA Soziologie Modul MASOZ-EGS3 Europäische und globale Studien
Nebenfach Soziologie in Masterstudiengängen

BA Soziologie Vorlesung: Soziologie der Europäischen Union und der europäischen **Integration** [**Sociology of the European Union and European Integration**] (Do, 14.00-16.00)

Geeignet für: BA Soziologie Modulgruppe D.4 Studienschwerpunkt Europäische und globale Studien – Modul D.4.1 B Soziologie der Europäischen Union und der europäischen Integration
Nebenfach Soziologie in Bachelorstudiengängen

BA Soziologie Seminar, Prof. Dr. Elmar Rieger: Afrika: Soziologische Perspektiven ([Africa: Sociological Perspectives] Do 10.00-12.00)

Geeignet für: BA Soziologie Modulgruppe D.4 Studienschwerpunkt Europäische und globale Studien – Modul D.4.1 C: Soziologie transnationaler Prozesse und internationaler Strukturen: Gesellschaft und Politik im Wandel
Soziologie im Nebenfach BA Studiengänge

Seminar: Soziologisches Denken und Soziologisches Schreiben [**Thinking and Writing Sociologically**] (Do, 18.00-20.00)

Geeignet für: Pflichtveranstaltung für Studierende, die an der Professur ihre Abschlussarbeit schreiben