



# Demokratie und Menschenrechte als Kernversprechen Europas

Die Studienstart Plus Vortragsreihen im Sommersemester 2026

**Demokratie und Menschenrechte gelten als Kernversprechen Europas – doch wie tragfähig ist es in Zeiten gesellschaftlicher Polarisierung, digitaler Umbrüche und globaler Krisen?**

In thematischer Anlehnung an die Semesterfrage der Universität Wien beleuchtet die interdisziplinäre Vortragsreihe zentrale Herausforderungen demokratischer Ordnungen. Sie thematisiert das Verhältnis von Mehrheitsprinzip und Minderheitenschutz, reflektiert Entwicklungen von Wahlrecht und demokratischen Traditionen, analysiert digitale Öffentlichkeiten zwischen Filterblasen und Machtfragen und fragt nach Europas Rolle im internationalen Kontext. Dabei geht es ebenso um emotionale Dynamiken politischer Zugehörigkeit wie um die Zukunft von Demokratie und Menschenrechten in einer sich wandelnden Welt.

**Eine Einladung zum Mitdenken, Mitdiskutieren und Weiterfragen.**

**Dienstags, 18:30 - 20:00, Hörsaal 16 Hauptgebäude, Hochparterre, Stiege 5  
LV- Leitung: Ranja Ebrahim**

**21. April 2026**

**Wahlrecht und  
Demokratiegeschichte**

Birgitta Bader-Zaar, Institut für Geschichte

**28. April 2026**

**Die Rechte der Mehrheit und  
die Rechte von Minderheiten:  
Religions- und  
Weltanschauungsfreiheit auf  
dem Prüfstand**

Stefan Schima, Institut für  
Rechtsphilosophie

**05. Mai 2026**

**Zwischen Filterblasen und  
Echokammern: Wie digitale  
Informationsräume  
Demokratie und  
Polarisierung beeinflussen**

Hajo Boomgaarden, Institut für  
Publizistik und

**12. Mai**

**Daten, Macht und Solidarität –  
wem gehört die digitale  
Zukunft?**

Barbara Prainsack, Institut für  
Politikwissenschaft

**19. Mai 2026**

**EU als Vorbild und Hindernis  
für konservative Demokraten:  
die Türkei als Fallbeispiel**

Hüseyin Cicek, Forschungszentrum  
Religion and Transformation

**26. Mai 2026**

**Wer gehört dazu? Emotionen,  
Krisen und die Zukunft der  
Demokratie**

Anna Durnová, Institut für Soziologie