



## Ein Geschichtsbuch für Europa? Die internationalen Historiker- Treffen in Speyer und die Gründung des Instituts für Europäische Geschichte in Mainz (1948-1950)

Digitaler Vortragsabend des Leibniz-Instituts  
für Europäische Geschichte (IEG) am

Mittwoch, 09.12.2020, 18:00 Uhr

Kooperationspartner: Pädagogisches Landesinstitut Rhein-  
land-Pfalz (PL), Zentrum für Frankreich- und Frankophonie-  
studien (ZFF) der JGU Mainz



Rheinland-Pfalz

PÄDAGOGISCHES  
LANDESINSTITUT



**ZFF** / Zentrum für Frankreich-  
und Frankophonestudien



**IEG**

Leibniz-Institut für  
Europäische Geschichte

# PROGRAMM

**PROF. DR. JOHANNES PAULMANN**

Direktor des Leibniz-Instituts für Europäische  
Geschichte (IEG)

Begrüßung

**PROF. DR. CORINE DEFRANCE**

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne,  
Gastwissenschaftlerin am IEG

»Die Speyerer Gespräche in der Bildungspolitik  
der französischen Militärregierung«

**DR. CHRISTIAN KÖNNE**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz

»Die Genese des Geschichtsunterrichts auf Basis von  
Lehrplänen und Lehrmaterialien im Hinblick auf das  
Thema Nation/Europa seit den Konferenzen in Speyer«

Podiumsgespräch

mit Moderator **DR. JOACHIM BERGER**

IEG

Anmeldung zur Webkonferenz  
unter [info@ieg-mainz.de](mailto:info@ieg-mainz.de). Sie er-  
halten rechtzeitig einen Link zum  
Webkonferenzraum.



UNTER VORBEHALT: Vor der Veranstaltung haben Sie  
am 9.12.2020 um 17:00 Uhr die Möglichkeit, an einer  
Einführung in die Ausstellung »Vom Kalten Krieg zum  
europäischen Umbruch. Das Institut für Europäische  
Geschichte 1950–1990« mit dem Kurator Dr. Joachim  
Berger teilzunehmen. Eine Anmeldung ist obligatorisch  
(Tel: +49 (0)6131-39 393 50, [info@ieg-mainz.de](mailto:info@ieg-mainz.de)). Die  
Teilnahme ist kostenfrei. Angemeldete Teilnehmerin-  
nen und Teilnehmer erhalten bei Nicht-Stattfinden eine  
Absage. Zugang zur Online-Ausstellung [https://ausstel-  
lungen.deutsche-digitale-bibliothek.de/ieg2020/](https://ausstellungen.deutsche-digitale-bibliothek.de/ieg2020/)