



Werkstatt an der Grenze 2021

Internationale Springschool

Das Ende des Zweiten Weltkriegs im deutsch-niederländischen Grenzraum

Kontaktperson: Luisa Röhrich

Email: niederlandistik@uni-due.de

Webseite: <https://www.uni-due.de/germanistik/niederlandistik/werkstattandergrenze2021.php>

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Radboud Universiteit



HAN UNIVERSITY

HOCHSCHULE
RHEIN-WAAL
Rhine-Waal University
of Applied Sciences

Im Zeitraum vom 15.04. bis zum 20.05.2021 findet online und digital die dritte internationale „Werkstatt an der Grenze“ statt – eine Begegnung von Studierenden.

Sie studieren Geschichte, Kunstgeschichte, Politikwissenschaft, Internationale Beziehungen, Deutsche Sprache und Kultur, Niederlandistik oder andere relevante Fächer in Essen (Universität Duisburg-Essen), Nijmegen (HAN und Radboud Universität) oder Kleve (Hochschule Rhein-Waal)? Dann melden Sie sich gerne an.

Thema der Projektwoche ist das Ende des Zweiten Weltkriegs im deutsch-niederländischen Grenzraum, das aus verschiedenen Perspektiven untersucht wird. Hierbei wird sowohl die niederländische als auch die deutsche Seite betrachtet, wobei auch literaturwissenschaftliche und didaktische Zugänge zum Einsatz kommen.

Was wir bieten:

- spannende Gastvorträge zu Alltags-, Militär- und Rezeptionsgeschichte sowie deren Auswirkungen auf das Miteinander in der Region
- eigene Forschungsprojekte in binationalen Kleingruppen
- exemplarische Auseinandersetzung mit der Vergangenheitsbewältigung
- Übungen zu akademischen Forschungstechniken
- ECTS, Info: Kontaktperson der eigenen Hochschule (s. Projektwebseite)

Was wir erwarten:

- Studium (Bachelor oder Master) in einem der obigen Fächer an einer der genannten Universitäten bzw. Hochschulen
- Motivation für internationale Zusammenarbeit und grenzüberschreitende Projektarbeit
- Präsentation der Ergebnisse beim Abschluss der Projektwoche
- Vortrags- und Arbeitssprachen sind Deutsch, Niederländisch und Englisch (passive Kenntnisse in Niederländisch und Englisch reichen aus)