

26. Arbeitstagung des Arbeitskreises Online-Klausuren in der AMH

- Datum:** Dienstag, 7. Mai 2019
- Zeit:** 10:00 bis 15:00 Uhr
- Ort:** Uni Duisburg-Essen, Campus Essen
Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)
Raum SH 312
Schützenbahn 70
45127 Essen

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, den **07.05.2019**, findet die 26. Tagung des Arbeitskreises Online-Klausuren in der AMH an der Uni Duisburg-Essen am Campus Essen statt. Die Veranstaltung beginnt um **10.00 Uhr** und endet um **15.00 Uhr**.

Im Anhang finden Sie die Agenda und eine Anfahrtsbeschreibung.

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme unter <https://terminplaner4.dfn.de/xG2gpuzSnDIWBbGw>.

Wir freuen uns darauf, Sie in Essen begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Holger Gollan Dieter Huth

Ansprechpartner:

Dr. Holger Gollan
ZIM – Leiter Lerntechnologien
Raum R11 V03 H19
Universitätsstr. 11
45117 Essen
Tel: +49 201 183 3904
holger.gollan@uni-due.de

AMH Online-Klausuren in Essen am 07.05.2019 im Raum SH 312, Zentrum für Informations- und Mediendienste der Uni Duisburg-Essen, Schützenbahn 70, 45127 Essen

- 10:00 – 10:10 Uhr Begrüßung
Dr. Holger Gollan, Uni Duisburg-Essen, ZIM
Dieter Huth, Bergische Universität Wuppertal, ZIM
- 10:10 – 10:40 Uhr **Status PC-gestützter Prüfungen an der Uni Duisburg-Essen**
Dr. Holger Gollan et al.
- 10:40 – 11:10 Uhr **Das Würzburger System "CaseTrain" – Vorstellung und Ausblick**
Alexander Hörnlein, Universität Würzburg, Rechenzentrum
- 11:10 – 11:40 Uhr **Unterstützung der Dozierenden an der RWTH Aachen in didaktischer Hinsicht durch ExAcT und in technischer Hinsicht durch MfL bei der Erstellung, Durchführung und Nachbereitung von e-Prüfungen**
Freya Willicks M.A., ExAcT – Excellent Academic Teaching
Alain Couderc M.A., Leitung e-Prüfungen, Medien für die Lehre (MfL); beide RWTH Aachen
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen (auf Selbstzahlerbasis), Cafeteria Schützenbahn oder Lokalitäten in der Umgebung
- 13:00 – 15:00 Uhr AMH Online-Klausuren Austauschrunde
Moderation: Dieter Huth
- Ende gegen 15:00 Uhr

