



Anfahrt



InfoSphere Schülerlabor Informatik
der RWTH Aachen
Gebäude E3, Raum 9U09
Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Per Bus

Linie 3A, Richtung → Uniklinik
Ausstieg: „Mies-van-der-Rohe-Straße“
Linie 33 (→Vaals), 73 (→ Uniklinik)
Ausstieg: „Hainbuchenstraße“
Linie 12, 22, 23 (→Campus Melaten),
75 (→Hörn Kastanienweg)
Ausstieg: „Halifaxstraße“

Per Auto

Für den Navi: Mies-van-der-Rohe-Straße
35 (Einfahrt gegenüber)

Per Zug (Aachen Hbf nach Aachen West)

RE4 (→ Dortmund), RB20 (→ Alsdorf),
RB33 (→ Duisburg)

Über uns

Wir sind Frederic Salmen und René Röpke, wissenschaftliche Mitarbeiter am Lehr- und Forschungsgebiet Lern-technologien der RWTH Aachen.

Unter der Leitung von Prof. Ulrik Schroeder erforscht das Team seit 2002, wie sich Lernen und Lehren durch innovative Technologien verbessern lassen. Aktuell beforschen wir digitales Lernmaterial für Schulen, daher bieten wir diesen Workshop an.



Digitale Arbeitsblätter? Ja, mit H5P!



Kostenloser Workshop
für Lehrkräfte & Studierende
an der RWTH Aachen
(Schülerlabor InfoSphere)

24. Februar 2023
15:00 – 18:30

Wozu digitales Material?

Digitale Geräte für Schülerinnen und Schüler wie z.B. Tablets haben zunehmend Einzug in deutsche Schulen gehalten. Das bietet nicht nur die Chance, Schlangen am Kopierer zu vermeiden, sondern auch, den Unterricht mit neuem Lernmaterial zu bereichern. Viele Lehrkräfte nutzen bereits Videos, Grafiken, etc., es bleibt aber oft eine Herausforderung, verschiedenste interaktive und multimediale Elemente in einem digitalen Arbeitsblatt zusammenzuführen.

Was passiert beim Workshop?

1. Sammeln bisheriger Erfahrungen mit digitalem Material
2. Vorstellung von H5P und dem H5P-Tool Lumi
3. Gemeinsame Erstellung eines digitalen Arbeitsblatts
4. Freiarbeitsphase zur Erstellung eigener Arbeitsblätter
5. Abschlussdiskussion und Feedback



Nutzung unter Pexels-Lizenz: <https://www.pexels.com/de-de/foto/foto-von-leuten-die-handshakes-tun-3183197/>

Warum sollte ich teilnehmen?

Der Fokus liegt darauf, praktisch nutzbares Material für Ihre eigenen Lehrsituationen zu erstellen. Sie werden selbst aktiv und gewinnen sowohl Kompetenzen in den Tools als auch konkretes Material für Ihren Unterricht.

Muss ich etwas mitbringen?

Außer Neugier auf das Thema müssen Sie nichts mitbringen: H5P wird von Grund auf erklärt und ist für jedes Fach geeignet. Sie können einen eigenen Laptop (Windows / Mac / Linux) mitbringen, ansonsten stellen wir Ihnen ein Gerät zur Verfügung.

Der Workshop in Kürze

- Material mit H5P erstellen
- Für Lehrkräfte, Studierende und Interessierte aller Fächer
- Kostenlos
- Kein Vorwissen benötigt
- Digitale Arbeitsblätter für Ihre Schülerinnen und Schüler – Keine Schlangen vorm Kopierer!

Wie nehme ich teil?

Melden Sie sich bis zum 17.02.2023:

salmen@informatik.rwth-aachen.de

Eine kurze, formlose Mail mit Ihrem Namen, Ihren Fächern und ggf. Ihrer Schule reicht zur Anmeldung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, melden Sie sich daher gern zeitnah!

Gibt es diese Infos auch online?

Rufen Sie unsere Website auf und teilen Sie gern den Link mit weiteren Interessierten.

<https://learntech.rwth-aachen.de/go/id/zowqy?#aaaaaaaaazowuc>

