

Anmeldung

Die kostenfreie Anmeldung für den Fachtag und die Auswahl eines Workshops kann über die Veranstaltungshomepage vorgenommen werden:

www.digitale-bildung.uni-siegen.de

Kontakt

Bei Fragen zur Veranstaltung können Sie folgende Ansprechpersonen kontaktieren:

Regionales Bildungsbüro

Matthias Hein

Tel.: 0271/333-1471

E-Mail: m.hein@siegen-wittgenstein.de



Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

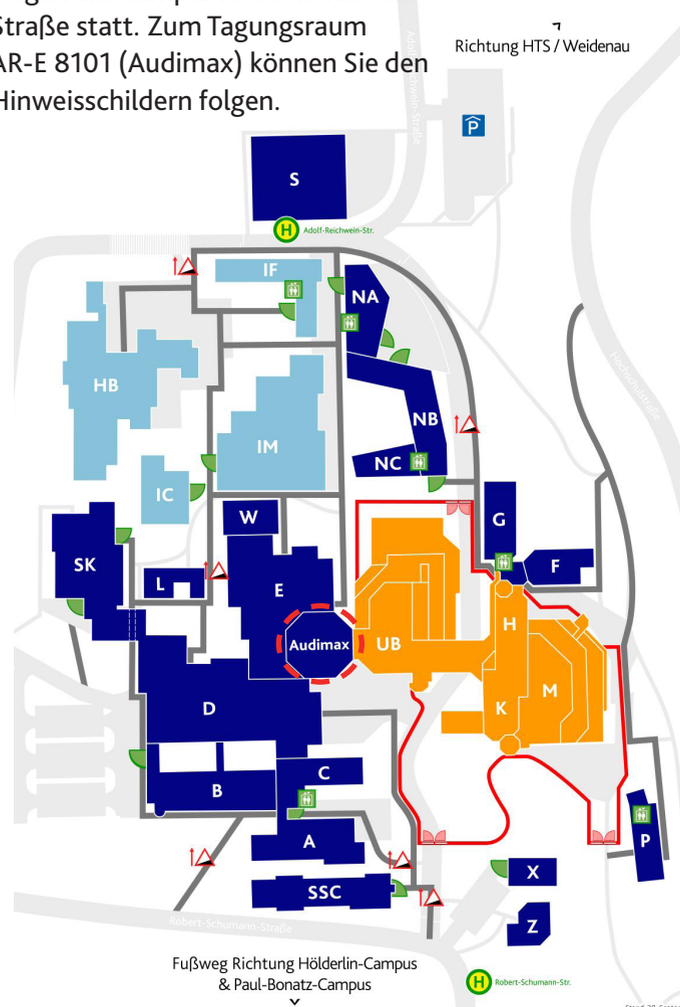
Ulf Krippendorf

Tel.: 0271/740-3984

E-Mail: krippendorf@zlb.uni-siegen.de



Der Fachtag findet an der Universität Siegen am Campus Adolf-Reichwein-Straße statt. Zum Tagungsraum AR-E 8101 (Audimax) können Sie den Hinweisschildern folgen.



Anfahrt mit dem PKW:

Ab HTS-Ausfahrt (B54 / B62) Siegen-Weidenau Richtung Netphen fahren. An der zweiten Ampel nach links in die Straße Am Eichenhang einbiegen. An der ersten Ampel nach rechts in die Hochschulstraße einbiegen. Diese Straße bis zum Ende durchfahren und nach links in die Haardter-Berg-Straße einbiegen. Ab hier sind die Parkplätze ausgeschildert.

Pädagogischer Fachtag für Lehrer*innen, Lehramtsanwärter*innen und Lehramtsstudierende

Kommunizieren und Kooperieren mit digitalen Medien

Perspektiven und Herausforderungen für Schule und Unterricht

Mittwoch, 25. März 2020
13:00 – 16:30 Uhr

Universität Siegen, Campus Adolf-Reichwein-Straße



Pädagogischer Fachtag "Kommunizieren und Kooperieren mit digitalen Medien"

Das Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung der Universität Siegen, die Kompetenzteams und Regionalen Bildungsbüros der Kreise Siegen-Wittgenstein und Olpe sowie das Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung Siegen laden alle Lehramtsstudierenden, Lehramtsanwärter*innen und Lehrer*innen herzlich zum Fachtag "Kommunizieren und Kooperieren mit digitalen Medien - Perspektiven und Herausforderungen für Schule und Unterricht" ein. In dieser Veranstaltung sollen die Möglichkeiten des Einsatzes digitaler Medien zur Zusammenarbeit von Schüler*innen und Lehrer*innen in Schule und Unterricht vorgestellt und in fachspezifischen Workshops vertieft werden. Anhand praktischer Beispiele werden Bezüge zum Medienkompetenzrahmen NRW, insbesondere zu den Kompetenzbereichen 3 und 5, sowie zur Medienkonzeptarbeit in den Schulen hergestellt.

Tagesablauf

12:30 Uhr	Anmeldung und Empfang
13:00 Uhr	Eröffnung des Fachtages
13:15 Uhr	Teilhabe, Zusammenhalt und Bildung in der digitalen Netzwerkgesellschaft – Wie Kommunikation und Kooperation Schule und Unterricht verändern. Prof. Dr. Christian Filk (Europa-Universität Flensburg)
14:15 Uhr	Kurze Pause
14:30 Uhr	Fachspezifische Vertiefungswshops
16:15 Uhr	Resümee und Ausblick
16:30 Uhr	Veranstaltungsende

Workshopangebot

- 1) Stop-Motion Filme mit dem Tablet oder Smartphone im Grundschulunterricht drehen
Primarstufe: Fächerübergreifend
- 2) Mit Medien arbeiten und über Medien sprechen - Tools und Wegweiser für (geöffnete) Lehr-Lernsettings in der Grundschule
Primarstufe: Fächerübergreifend
- 3) Einführung und erste Schritte in das Internet-ABC
Primarstufe, Sek. I (Klasse 5-7): Fächerübergreifend
- 4) Biparcours - Die Bildungs-App
Sek. I: Fächerübergreifend
- 5) Medienprävention in der Schule: Wie Kinder und Jugendliche in Zusammenarbeit mit der Polizei über Gefahren im Netz aufgeklärt werden können
Sek. I (i.d.R. Klasse 7): Fächerübergreifend
- 6) Datenschutz in sozialen Netzwerken - Jugendliche zwischen Selbstdarstellung und Privatsphäre
Sek. I/II: Fächerübergreifend
- 7) Der Computer als Schreibwerkzeug - Potenziale und Grenzen beim Aufbau von Schreibkompetenz
Sek. I/II: Fächerübergreifend
- 8) Werkzeugkasten: Lernen und Lehren mit Apps in allen Phasen des (Fremdsprachen-)Unterrichts
Sek. I/II: Fremdsprachen, Fächerübergreifend
- 9) "Nachhilfe in Skepsis" - historisch-politische Bildung und Fake news im Unterricht der Gesellschaftswissenschaften
Sek. I/II: Gesellschaftswissenschaften

- 10) Kommunikations- und Kooperationsprozesse im Unterricht initiieren - Tools und Apps aus der Unterrichtspraxis
Sek. I/II: Sprachen, Fächerübergreifend
- 11) Physical-Computing im Informatikunterricht
Sek. I/II: Informatik
- 12) 4K im Fokus: Unterrichtsblogs - einfach und vielseitig
Sek. I/II: Fächerübergreifend
- 13) Kooperation digital ermöglichen
Sek. I/II: Fächerübergreifend
- 14) Schülerwarentest digital – Interaktive warentkundliche Bildung mit digitalen Medien
BKs oder allgemeinbildende Schulen ab Klasse 9: Wirtschaft/SoWi
- 15) Digitale Medien im Unterricht verantwortungsvoll nutzen - in Hinsicht auf die datenschutzrechtlichen Pflichten der Schule wie auch das Heranführen von SuS an die informationelle Selbstbestimmung
Alle Schulformen: Fächerübergreifend
- 16) Talker und Co im Unterricht - Workshop zum Kennenlernen von Unterstützter Kommunikation für Schüler*innen mit Kommunikationsbeeinträchtigungen
Sonderpädagogische Förderung/Inklusiver Unterricht
- 17) Faires Miteinander auch im Chat - Materialien für die Sensibilisierung zum Thema Cybermobbing
Sek. I (Klassen 5,6 und 7): Fächerübergreifend
- 18) Programmieren mit der Maus
Primarstufe/Sek. I (Klassen 3-6): Fächerübergreifend

Nähere Informationen auf der Tagungshomepage:
www.digitale-bildung.uni-siegen.de

