

2. Marburger Forum für Unterrichts- und Schulentwicklung

Bildungsprozesse in der digitalisierten Welt gestalten

Staatliches Schulamt
für den Landkreis
Marburg-Biedenkopf



Philipps



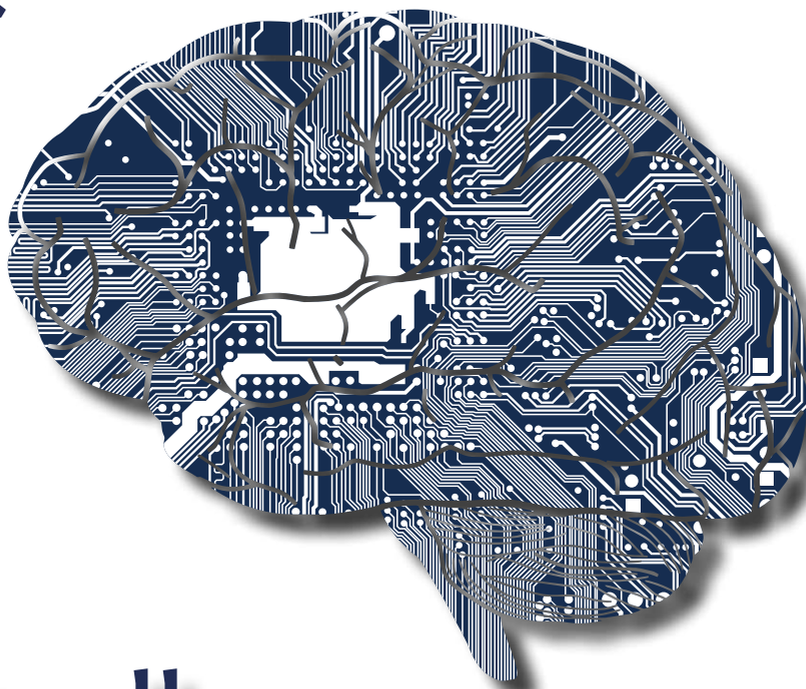
Universität
Marburg

Studienseminar für
Gymnasien Marburg



Fachspezifische und

29.09.2020 -
01.10.2020



Virtuelle
Tagung

Fächerübergreifende Workshops

ZfL
Zentrum für
Lehrerbildung



ProPraxis

ProPraxis wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Hessische
Lehrkräfteakademie

MARBURG
UNIVERSITÄTSSTADT



LANDKREIS



MARBURG
BIEDENKOPF

Liebe Lehrkräfte und Interessierte, sehr geehrte Damen und Herren,

die Corona-Pandemie stellt das deutsche Schulsystem vor große Herausforderungen und ist das vielleicht größte Bildungsexperiment unserer Zeit. Die Frage lautet, wie Unterrichten und Lernen ohne Präsenz oder mit wenig Präsenz sinnvoll und motivierend gestaltet werden kann.

Sie stehen als Lehrkräfte vor der Herausforderung, unter diesen Bedingungen die Entwicklung eines zeitgemäßen und anregenden Unterrichtsgeschehens aktiv mitzugestalten.

Das **2. Marburger Forum für Unterrichts- und Schulentwicklung** gibt Ihnen Orientierung, konkrete Beispiele und Impulse für die Arbeit an Ihren Schulen. Möglichkeiten und Chancen der Nutzung digitaler Medien für den Lernprozess von Schülerinnen und Schülern stehen im Fokus der Tagung.

Auch das Marburger Forum hat bedingt durch die Pandemiemaßnahmen eine Wandlung erfahren und wird daher in diesem Jahr als dreitägige, virtuelle Veranstaltung von Dienstag, dem 29.09.2020, bis zum Donnerstag, dem 01.10.2020 immer nachmittags über die Plattformen BigBlueButton und Cisco WebEx umgesetzt.

In den **25 Workshops**, die praxisorientiert und zum großen Teil fachbezogen sind, werden die Möglichkeiten und Grenzen von Unterrichtskonzeptionen im digitalen Raum diskutiert und verschiedenste Einsatzmöglichkeiten von Moodle / Mahara, Kahoot, Tablets, Smartboards und Apps thematisiert und erprobt.

Wir freuen uns, Sie bei unserer virtuellen Tagung „**Bildungsprozesse in der digitalisierten Welt gestalten**“ begrüßen zu können!

Mit freundlichen Grüßen

das Organisationsteam vom 2. Marburger Forum für Unterrichts- und Schulentwicklung



Das Programm

des 2. Marburger Forums für Unterrichts- und Schulentwicklung

Dienstag, den 29.09.2020:

15:00–16:30 Uhr Begrüßung und Eröffnungsvortrag
16:45–18:15 Uhr Workshop-Phase

Mittwoch, den 30.09.2020:

10:00–12:00 Uhr Virtuelle Ausstellung
14:00–15:30 Uhr Erste Workshop-Phase
15:45–16:45 Uhr Zweite Workshop-Phase
17:00–18:30 Uhr Dritte Workshop-Phase

Donnerstag, den 01.10.2020:

10:00–12:00 Uhr Virtuelle Ausstellung
14:00–15:30 Uhr Erste Workshop-Phase
15:45–16:45 Uhr Zweite Workshop-Phase
17:00–18:00 Uhr Abschlussveranstaltung

Die zentralen Fachveranstaltungen im Überblick



15:00 - 16:30

Eröffnung: Zwischen Präsenz und Distanz Oder: die doppelte Krise der Schule

Referent: Axel Krommer

Moderation: Marion Kuchenny, Christian Jakubetz

Di 29.09.

17:00 - 18:00

Abschlussdiskussion: Ein Blick auf die hessische Schulrealität von morgen

Referenten: Axel Krommer & Vertreter aus Politik und Schullandschaft

Moderation: Christian Jakubetz

Do 01.10.

Zeitlich ungebundener Workshop

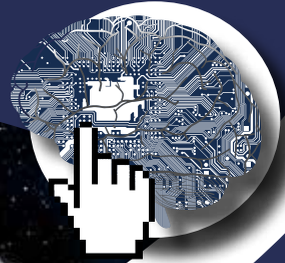
Mit dem Tablet / Smartphone im Gelände

Dr. Stephan Imhof, Philipps-Universität Marburg

Biologie

Die Workshops im Überblick

Dienstag, 29.09.2020



16:45 - 18:15

Religion

Digitales Storytelling im Religionsunterricht

Lutz Neumeier, Medienpädagoge und Gemeindepfarrer in Lich/EKHN

Allgemein

Digital Leadership – Schul- und Organisationsentwicklung nach Corona

Dr. Christof Peter, Stefan Pfeuffer, Michael Röhrig, Studienseminar für Gymnasien Marburg

Allgemein

Digitales Lernspiel Kahoot

Julia Seibel, Berufliche Schulen Biedenkopf

16:45 - 17:45

Allgemein

Podcasts beibringen

Cornelius Filipski, Philipps-Universität Marburg

MINT

CAS mit iPad & Co

Christof Deiwiks, Texas Instruments

Die Workshops im Überblick

Mittwoch, 30.09.2020



14:00 - 15:30

Ethik

Eine Ethik des Digitalen?!

Sebastian Gerber, Studienseminar für Gymnasien Marburg und Gymnasium Philippinum

Deutsch

Verstehen sichtbar machen - Textanalysetools im Literaturunterricht der Oberstufe anwenden

Dr. Nicola König, Universität Greifswald

Englisch

Make them talk: Developing English Speaking Skills in Video Conferences

Dr. Fabienne Quennet, Philipps-Universität Marburg

Physik

Digitale Schule

Dr. Andreas Kratzer, Westermann Verlag

MINT

MINT Kompetenzen fördern in Klasse 5-8: Konstruieren, Programmieren und Probleme lösen mit LEGO Education Spike Prime und der Programmierumgebung Scratch

Stefan Ginthum, Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG

15:45 - 16:45

Allgemein

Einführung von Tablet-gestütztem Unterricht - Chancen und Hürden

Malte Klimczak, Philipps-Universität Marburg und Steinmühle Marburg

Allgemein

Auswirkungen von Digitalisierung auf Entwicklung und Lernen - Wie hat die Coronavirus-Situation das digitale Lernen verändert?

Henrike Kärchner, Philipps-Universität Marburg

Allgemein

Erklärvideos mit SimpleShow

Julia Seibel, Berufliche Schulen Biedenkopf

15:45 - 17:15

Englisch

Digitalisierung als Herausforderung und Chance im Englischunterricht der Sekundarstufe I

Peter Debray, Ernst Klett Verlag GmbH

17:00 - 18:30

Mathematik

Digitale Diagnose und Förderung von mathematischem Grundwissen und Grundkönnen in der SI und am Übergang in die SII

Prof. Dr. Regina Bruder, Technische Universität Darmstadt und Westermann Verlag

Chemie

Smartboards im Chemieunterricht

Dr. Philipp Reiß, Philipps-Universität Marburg

Allgemein

ePortfolio Mahara in der Schule

Jannetje Egbers, Hessische Lehrkräfteakademie

Die Workshops im Überblick

Donnerstag, 01.10.2020



Deutsch

Online-Plattformen zur sprachlichen Variation im Deutschen

Dr. habil. Hanna Fischer, Philipps-Universität Marburg

14:00 - 15:00

Po-Wi

Wirtschaftsthemen digital unterrichten

Malte Krimilowski, Joachim Hertz Stiftung und Berufliche Schule Elmshorn

14:00 - 15:30

Kunst

Didaktische Installationen - Lehren und Lernen analog und digital. Ein Konzept zum Initiieren und Inszenieren von Verstehens- und Vermittlungsprozessen

Stephanie Bachmann, Studienseminar für Gymnasien Marburg

Mathematik

Signifikanter Unfug

Dr. Wolfgang Riemer, Ernst-Klett Verlag GmbH

15:45 - 16:45

Allgemein

Desinformationen erkennen: Zur analytischen Umgangsweise mit Fakenews

Prof. Dr. Angela Krewani, Philipps-Universität Marburg

Allgemein

Digitale Potentiale entfalten

Michael Doktor, Cornelsen Verlag

Allgemein

Digividualisierung im PerLenWerk

Thomas Ferber, Gesamtschule Richtsberg

Virtuelle Ausstellung



Mittwoch, 30.09.2020

10:00 - 12:00

Speed Dating im digitalen Produktangebot der Westermann Gruppe

Janine Rehm, Ulrich Junge und Stefan Wischnewski, Westermann Verlag

Digitale Arbeitsgeräte für den technisch-naturwissenschaftlichen Unterricht

Stefan Ginthum, Dr. Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG

Donnerstag, 01.10.2020

10:00 - 12:00

Schritt für Schritt zum digitalen Unterricht mit den Lösungen von Klett

Thomas Ullrich, Ernst Klett Verlag

Freie Sprechstunde zu Themen und Produkten von Texas Instruments

Christof Deiwiks, Texas Instruments

Anmeldung:

Bitte beachten Sie, dass Sie sich für jeden Workshop, die Eröffnungs- und Abschlussveranstaltung sowie die virtuelle Ausstellung einzeln anmelden müssen.

Hier geht's zur Anmeldung

Was passiert nach der Anmeldung?

Nach Ihrer Anmeldung werden Sie im Vorfeld der Veranstaltung (etwa fünf Tage zuvor) einen Zugangslink erhalten. Behalten Sie zu diesem Zweck Ihren Posteingang und ggf. Ihren Spam-Ordner im Blick.

Bitte beachten Sie: Alle Einzelveranstaltungen sind teilnahmebeschränkt.

Kontakt:

ZfL | Zentrum für Lehrerbildung

Bunsenstraße 2

35032 Marburg

E-Mail: zfl-fortbildung@uni-marburg.de

Mit der Unterstützung von



Cornelsen



Klett

westermann