

# 2. Marburger Forum für Unterrichts- und Schulentwicklung

Bildungsprozesse in der digitalisierten Welt gestalten

Staatliches Schulamt  
für den Landkreis  
Marburg-Biedenkopf



Philipps



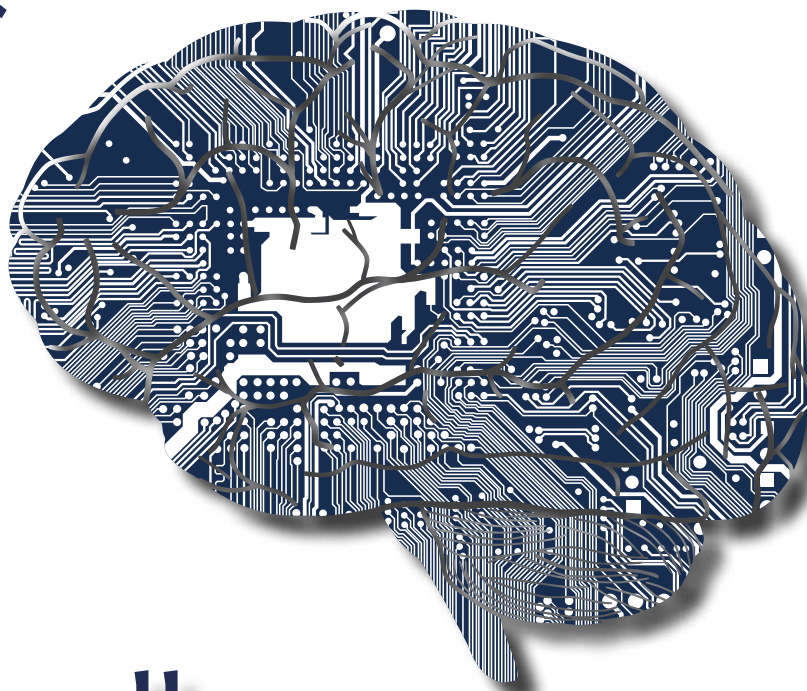
Universität  
Marburg

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



Di 29.09.

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

*Referent: Axel Krommer*

*Moderation: Marion Kuchenny, Christian Jakubetz*

15:00 - 16:30

Do 01.10.

## **Abschlussdiskussion: Ein Blick auf die hessische Schulrealität von morgen**

*Referenten: Axel Krommer & Vertreter aus Politik und Schullandschaft*

*Moderation: Christian Jakubetz*

17:00 - 18:00

## **Zeitlich ungebundener Workshop**

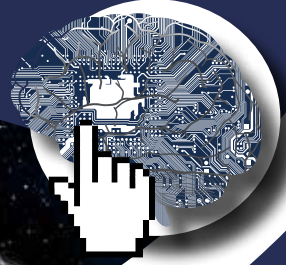
Biologie

### **Mit dem Tablet / Smartphone im Gelände**

*Dr. Stephan Imhof, Philipps-Universität Marburg*

# 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**

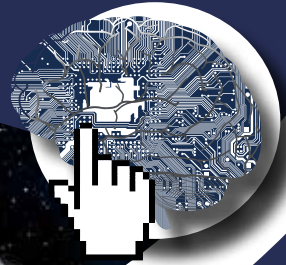
*Michael Doktor, Cornelsen Verlag*

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*

Westermann

Paul Christiani

Ernst Klett

TI

## 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](mailto:zfl-fortbildung@uni-marburg.de)

**Mit der Unterstützung von**



**Cornelsen**



**Klett**

**westermann**