



Bildungsregion Ortenau e.V.

Bildungsbeirat

„Digitale Bildung“ - kompetent heute und in die Zukunft

20.07.2017

Hochschule Offenburg

§ 2 Zweck des Vereins

Die Bildungsregion Ortenau (BRO e.V.)

vernetzt

Kindertageseinrichtungen, Schulen, Partner aus Wirtschaft, gesellschaftlichen Organisationen, Vereinen, Trägern der Weiterbildung und Einrichtungen der außerschulischen Jugendarbeit mit dem Ziel,

- **Synergieeffekte zu schaffen** für eine effektive und qualitativ hochwertige Bildungsarbeit,
- (junge) **Menschen zu fördern**, ihr Leben eigenverantwortlich und erfolgreich gestalten zu können.

Ausgewählte Schwerpunkte der BRO-Arbeit

	Themen / Schwerpunkte				
	Lernen		Digitalisierung		Sprache
	Pers. Lernen	MINT	Medienkompetenz – Informatik	Bildung und Wirtschaft	Lese: Lenz
Elementarbereich	■	■	■		■
GS		■	■		
Sek I		■	■	■	
Sek II					■
BS					
Weiterbildung	■		■	■	
Projektverantwortung	Krankenber g; Asche; Zink	Kopp-Kast; Möschle; Zink	Sandhaas; Fohsag; Nickert; Schrempp; Breyer-Mayländer, Appel		

**Schnittstelle Schule –
Arbeitswelt**

384 Mitglieder

Mitgliederversammlung



Ehrenamtlicher Vorstand



Regionale
Steuergruppe

Regionales Bildungsbüro



Alexandra Herrmann



Sabine Bier

Bildungsbeirat

Digitale Bildung kompetent heute und in Zukunft

Eine Milliarde Euro für Digitalisierungsprojekte

Bis 2021 investiert die Landesregierung rund eine Milliarde Euro in die Digitalisierung. Baden-Württemberg soll so zur digitalen Leitregion werden. Dabei betrifft die Digitalisierung nahezu alle Lebensbereiche der Menschen und der Wirtschaft. Daher deckt die Digitalisierungsstrategie der Landesregierung auch ressortübergreifend von der Mobilität über Bildung und Gesundheitswesen bis hin zur Sicherheit, Wirtschaft sowie Infrastruktur alle Themenbereiche ab.

Digitale Bildung kompetent heute und in Zukunft

Einführung 17:10 Uhr Raum 311	Digitale Bildung – Inhalte, Ziele, Erwartungen <i>Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer; Prorektor</i>
Einblicke in die Praxis 17:30 Uhr Raum 311	Tablet-Projekt des Martha-Schanzenbach-Gymnasiums <i>OStD Stefan Feld</i>
	Robotik-AG des Hans-Furler-Gymnasiums <i>StD Raphael Blessing, Abteilungsleiter mit Enzo Huber, Philipp Rendler, Lucas Romier</i>
	Einblick in die Leitwerk AG <i>Martin Foshag, Gründer der Leitwerk AG</i>

Arbeitsgruppen/Foren

18:00 Uhr

AG 1 Raum 309	Gesund groß werden – in den ersten Lebensjahren Chancen ergreifen und Risiken vermeiden <i>Impulse und Moderation:</i> <i>Anja Schickler, PNO; Robert Henn, BRO</i>
AG 2 Raum 310	Anforderung an die Medienkompetenz aus Schul- und Unternehmenssicht <i>Impulse:</i> <i>StD Rolf Henze, Haus- und landwirtschaftliche Schulen</i> <i>Ernst Boeuf, Ernst Umformtechnik GmbH</i> <i>Moderation: Sabine Bier, BRO</i>
AG 3 Raum 412	Lernen mithilfe digitaler Medien in der GS <i>Impuls:</i> <i>Dr. Bernd Schüssele, Bereichsleiter Medienbildung, Seminar OG</i> <i>Moderation: Tanja Ritter, BRO</i>

Arbeitsgruppen/Foren

18:00 Uhr

<p>AG 4 Raum 311</p>	<p>Lernen mithilfe digitaler Medien in Schule und Ausbildung <i>Impulse:</i> <i>Bernd Sandhaas, SSA OG;</i> <i>Peter Navarro, Streit Service&Solution GmbH&Co.KG</i> <i>Moderation: Anne Nickert, Wolfgang Zink, BRO</i></p>
<p>AG 5 Raum 210</p>	<p>Informatik in Schule, Hochschule und Ausbildung <i>Impulse:</i> <i>RKR Alexander Ritter WRS/RS Gengenbach</i> <i>StD Raphael Blessing, Hans-Furler-Gymnasium Oberkirch</i> <i>Dr. Jan Münchenberg, Hochschule Offenburg</i> <i>Sönke Krebbe, Geschäftsführer KASTO AG</i> <i>Moderation: Herbert Krankenberg, BRO</i></p>
<p>AG 6 Raum 211</p>	<p>Ausstattung – Realität, Qualität und Bedarf <i>Impuls und Moderation:</i> <i>Daniela Schneider, Christian Schilli, KMZ</i></p>

19:10 Uhr Raum 311	Kurzvorstellung der Arbeitsgruppen und Fazit
19:50 Uhr	Einladung der BRO



Die Bildungsregion Ortenau

Ablauf

- 17.00 Uhr** **Idee und Ablauf des Bildungsbeirates**
Raum 311 Wolfgang Zink, Vorstandssprecher der
Bildungsregion Ortenau e.V.
- 17.10 Uhr** **Einführung: Digitale Bildung – Inhalte,
Raum 311 Ziele, Erwartungen**
Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer,
Prorektor der Hochschule Offenburg

Ablauf

17.30 Uhr Einblicke in die Praxis

Raum 311

Tablet-Projekt am Marta-Schanzenbach-Gymnasium Gengenbach, Stefan Feld, Schulleiter

Robotik-AG des Hans-Furler-Gymnasium Oberkirch, Raphael Blessing, Abteilungsleiter und die Schüler Enzo Huber, Philipp Rendler und Lucas Romier

Einblick in die Leitwerk AG, Martin Foshag, Gründer der Leitwerk AG

Ablauf

18.00 Uhr
Raum 309

AG 1: Gesund groß werden im digitalen Zeitalter – In den ersten Lebensjahren der Kinder Chancen ergreifen und Risiken vermeiden

Impuls und Moderation: Angela Schickler, Präventionsnetzwerk Ortenau; Robert Henn, BRO-Vorstand

Ablauf

18.00 Uhr
Raum 310

AG 2: Anforderungen an die Medienkompetenz aus Schul- und Unternehmenssicht

Moderation: Sabine Bier, Impuls: Rolf Henze,
Studiendirektor der Haus- und
landwirtschaftlichen Schulen Offenburg; Jens
Boeuf, Ernst Umformtechnik GmbH

Ablauf

18.00 Uhr
Raum 412

AG 3: Lernen mithilfe digitaler Medien in der Grundschule

Moderation: Tanja Ritter, BRO-Steuergruppe
Impulsbeitrag: Bernd Schüssele,
Bereichsleiter für Medienbildung, Seminar für
Didaktik und Lehrerbildung Offenburg

Ablauf

18.00 Uhr
Raum 311

AG 4: Lernen mithilfe digitaler Medien in Schule und Ausbildung

Moderation: Anne Nickert, BRO; und
Impulsbeiträge: Bernd Sandhaas,
Schulrat, Staatliches Schulamt Offenburg;
Peter Navarro, Streit Service & Solution
GmbH & Co. KG

Ablauf

**18.00 Uhr AG 5: Informatik in Schule, Ausbildung,
Raum 210 Hochschule**

Moderation: Herbert Krankenberg, BRO-Vorstand
Impulsbeiträge: Alexander Ritter, Konrektor der Werkreal-
und Realschule Gengenbach; Raphael Blessing,
Abteilungsleiter, Hans-Furler-Gymnasium Oberkirch; Prof.
Dr. Jan Münchenberg, Hochschule Offenburg; Sönke
Krebbe, Geschäftsführer, KASTO AG; Martin Foshag,
Gründer der Leitwerk AG

Ablauf

18.00 Uhr
Raum 211

**AG 6: Ausstattung – Realität,
Qualität und Bedarf**

Moderation und Impulsbeiträge:
Christian Schilli, Leiter des
Kreismedienzentrums; Daniela
Schneider, Stellvertreterin des
Kreismedienzentrums