

Digital Meetup: Übersicht über die Vorträge in der ersten Etage

A Vorträge in der Zeit von 15:30 - 15:50 Uhr

Raum-Nr.	Titel	Kurzbeschreibung	Akteurin / Akteur	das interessiert mich...
1	Medienpass NRW	Der Medienpass NRW und seine Umsetzung an der GGS Siegtal, Hennef. Medienarbeit in der Grundschule, Vernetzung der Hennefer Schulen - HMkM (Hennefer Medienkompetenz Modell).	Frau Allam, Frau Mehlem GGs Siegtal, Hennef	<input type="checkbox"/>
2	Medienzentrum Rhein-Sieg-Kreis	Digitale Angebote (Inhalte) des Rhein-Sieg-Kreises nutzen.	Herr Dax-Romswinkel Co-Leiter des Kompetenzteams NRW, Bonn & Rhein-Sieg-Kreis	<input type="checkbox"/>
3	Aufnahmen mit der Drohne	Die Schülerfirma erstellt Luftaufnahmen mit Hilfe einer Drohne. Die Gründungsmitglieder werden aufzeigen, welche Erfordernisse mit der Gründung und den Betrieb ihres „Start-ups“ an sie gestellt wurden und werden.	EuBo-Air Team Europaschule Bornheim	<input type="checkbox"/>
4	Medienentwicklungsplan Stadt Hennef	Vorstellen des Medien-Entwicklungs-Plans (MEP) der Stadt Hennef.	Herr Löhr, Herr Rossenbach Stadt Hennef, IT-Abteilung	<input type="checkbox"/>
5	Erklärvideos im Unterricht	Längst haben Erklärvideos das Leben der Jugend erreicht. Es werden verschiedene Einsatzmöglichkeiten sowie technische Tipps bei der Erstellung von pädagogischen Videos vorgestellt.	Frau Langnickel Siegtalgymsium Eitorf	<input type="checkbox"/>
6	Maker AG	Eine Arbeitsgemeinschaft für Mädchen der 6. und 7. Klassen angeboten von der CJD Christophorusschule, Königswinter in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT in Sankt Augustin.	Herr Pullmann Fraunhofer Institut FIT	<input type="checkbox"/>
7	Digitale Lehre in der Lehrerinnen- und Lehrerbildung	Es ist das Ziel des Verbundprojekts „Digitale Lehre in der LehrerInnenbildung“ (DigiLL_NRW)“ unter Beteiligung von sechs Universitäten, mit dem Netzwerk die digitale Lehre zu stärken und die mediendidaktischen und -pädagogischen Kompetenzen der Lehramtsstudierenden, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst und ausgebildeten Lehrkräften auszubauen.	Frau Dr. Habicher Zentrum für LehrerInnenbildung, Köln (ZfL) Herr Feldmann Ruhr Universität Bochum	<input type="checkbox"/>

Digital Meetup: Übersicht über die Vorträge in der ersten Etage

B Vorträge in der Zeit von 16:00-16:20 Uhr

Raum-Nr.	Titel	Kurzbeschreibung	Akteurin / Akteur	das interessiert mich ...
1	Die iPad-Klasse	Die iPad Klasse der Gemeinschafts-Grundschule Gartenstraße: Den Lernenden werden dauerhaft personalisierte Ipads zur Verfügung gestellt. Die Tablets werden im Unterricht dort eingesetzt, wo es einen Mehrwert für das Lernen und Lehren bietet.	Frau Gemein GGG Gartenstraße, Hennef	<input type="checkbox"/>
2	Medienzentrum Rhein-Sieg-Kreis	Digitale Angebote (Inhalte) des Rhein-Sieg-Kreises nutzen.	Herr Dax-Romswinkel Co-Leiter des Kompetenzteams NRW, Bonn & Rhein-Sieg-Kreis	<input type="checkbox"/>
3	Medienentwicklungsplan Rhein-Sieg-Kreis	Digitalisierung der kreiseigenen Schulen. Umsetzung des Medien-Entwicklungs-Plan 2020. Weiterentwicklung und wirtschaftlicher Betrieb einer modernen IT-Infrastruktur.	Herr Bliersbach Amt für Schule und Bildungskordinierung, Rhein-Sieg-Kreis	<input type="checkbox"/>
4	Medienentwicklungsplan Stadt Hennef	Vorstellen des Medien-Entwicklungs-Plans (MEP) der Stadt Hennef.	Herr Löhr, Herr Rossenbach Stadt Hennef, IT-Abteilung	<input type="checkbox"/>
5	Fortbildung für Lehrende	Fortbildungsangebote der Medienberatung für Medienbeauftragte an Schulen.	Herr Wirtz Co-Leiter des Kompetenzteam NRW, Rhein-Sieg-Kreis	<input type="checkbox"/>
6	Open Educational Resources (OER)-Evaluationsmöglichkeit	Die Firma Vischool lässt (OER) öffentlichen Lernvideos, Quizze, Merkblätter, Spiele, etc. von Lernenden und Lehrkräften bewerten und stellt die aus deren Sicht besten Materialien auf ihrer Homepage vor. ViSchool arbeitet auch mit Lehrkräften zusammen, um ihnen zu helfen, in ihrem Unterricht passende digitale Inhalte und Instrumente einzusetzen.	Frau Schedel, Frau Karabek-Broich Firma ViSchool	<input type="checkbox"/>
7	Die Digitale Lernwerkstatt	Mit der Digitalen Lernwerkstatt stellt die Accenture-Stiftung ein kostenloses komplementäres Angebot zum schulischen Curriculum zur Verfügung. Neben dem Verständnis von digitalen Themen spielt auch die Vermittlung von digitalen Skills eine wesentliche Rolle, um Lernende und Auszubildende auf die digitalisierte Arbeitswelt vorzubereiten.	Frau Dr. Fitsch Accenture-Stiftung	<input type="checkbox"/>