

Call for Papers – Verlängerung der Einsendefrist

Im Rahmen des ZfL-Themenjahres 2017 – „Digitalisierung meets LehrerInnenbildung“ – organisiert das Zentrum für LehrerInnenbildung (ZfL) der Universität zu Köln vom **27. -29. September 2017** eine dreitägige Tagung: die „Diggi17 – Enter Next Level Learning“.

Auf dieser Tagung werden zusammen mit ExpertInnen aus Wissenschaft und Wirtschaft, Informationstechnologie und Schule Fragen und Hintergründe zu den Lernweisen und -welten der aktuellen und kommenden Generationen entdeckt, diskutiert und bewertet.

Ganz im Sinne des Themenjahres steht die digitale Zukunft von Bildung und Lernen im Fokus. In drei Hashtags "#Brain17", "#Education17", "#Work&Play17" treffen sich dabei u. a. Disziplinen und Bereiche wie: Neurowissenschaften, Kulturwissenschaften, Bildungswissenschaften, Informatik, Medienpädagogik, e-Humanities, New Work.

Das ZfL freut sich ganz besonders auf interessierte ExpertInnen der Universität zu Köln. Diese haben die Möglichkeit, **bis zum 4. November 2016** eine kurze Information zu ihrem gewünschten Beitrag (ca. 5-10 Sätze) einzureichen. ReferentInnen können dabei selbst entscheiden, ob sie gerne einen Beitrag alleine oder mit jemand zusammen einreichen möchten, und ob sie einen Vortrag von ca. 45 Minuten oder einen Workshop von ca. 1,5 Stunden bevorzugen.

Das Planungsteam wird auf Grundlage der Einreichungen eine Vorauswahl treffen. Bitte senden Sie uns Ihren finalen Titel und Abstrakt erst auf unsere Anfrage hin **bis zum 21. November 2016**.

Weitere Informationen zur Tagung finden Sie in dem beigefügten Infolyer „Diggi17“.

Als Ansprechpartnerin steht Ihnen weiterhin Anna Metzger, Projektmanagerin „Digitalisierung meets LehrerInnenbildung“, gerne zur Verfügung:

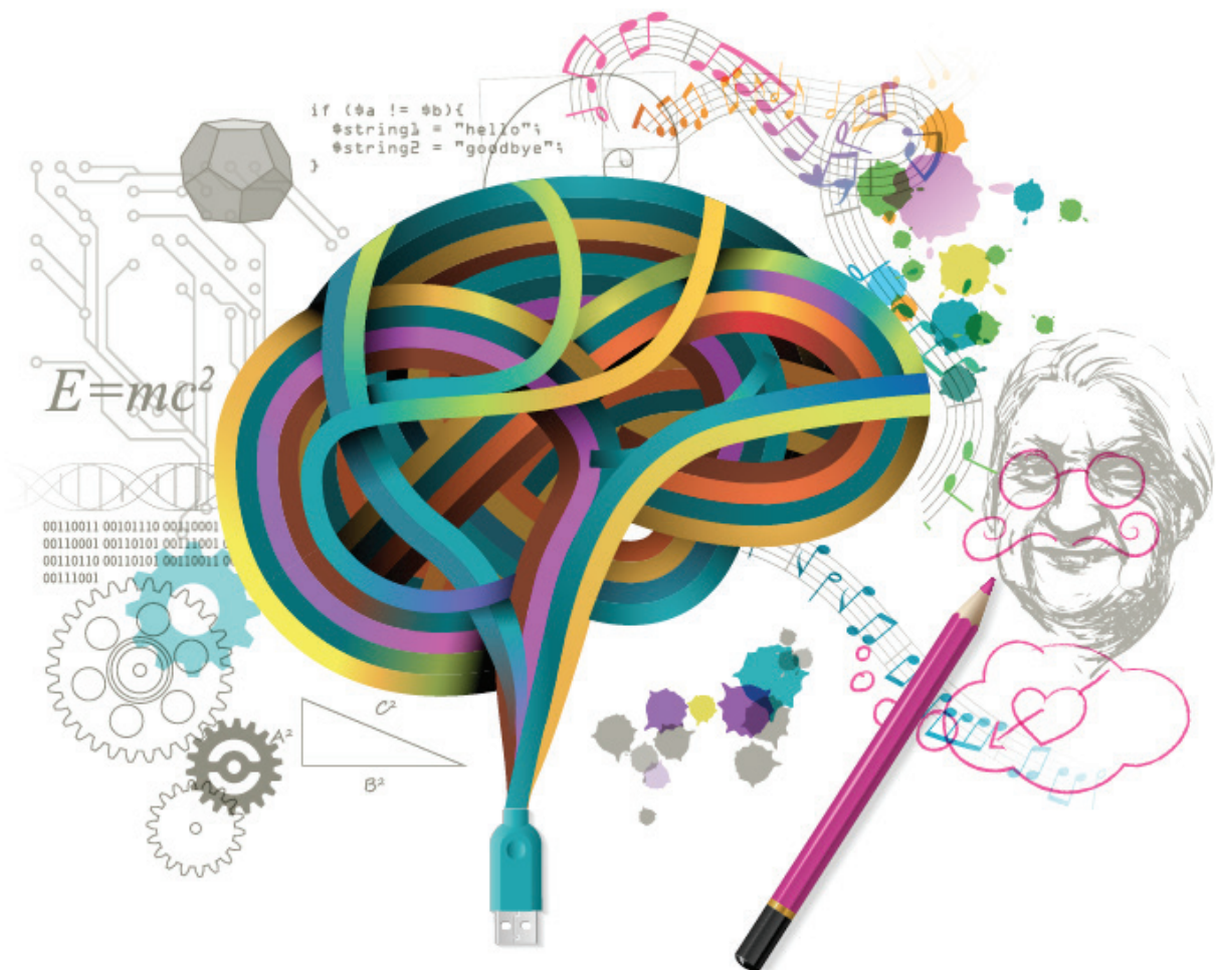
Telefon: +49 221 470 3216

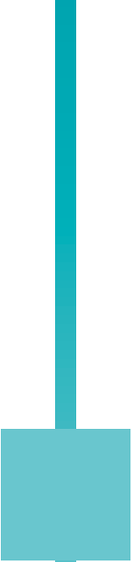
E-Mail-Adresse: anna.metzger@uni-koeln.de

Diggi17

Enter Next Level Learning

Vom 27.09. - 29.09.2017 loggt sich das Zentrum für
LehrInnenbildung (ZfL)
der Universität zu Köln in die digitale Zukunft von Bildung
und Lernen ein





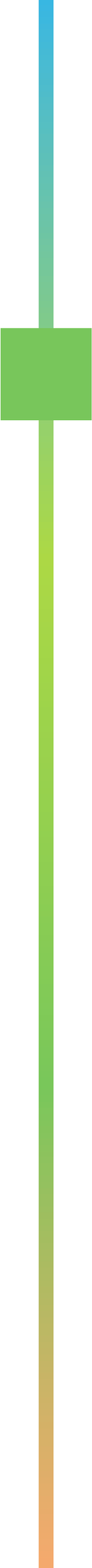
Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft ...

Zusammen mit ExpertInnen aus Wissenschaft und Wirtschaft, Informationstechnologie und Schule werden Fragen und Hintergründe zu den Lernweisen und -welten der aktuellen und kommenden Generationen entdeckt, diskutiert und bewertet.

Das ZfL-Themenjahr 2017 lautet: „**Digitalisierung meets LehrerInnenbildung**“.

Digitalität und die damit verbundenen Aspekte von Mobilität, Vernetzung und Kommunikation gestalten den Alltag von jung und alt:

- Wie verändern Phänomene der Digitalisierung Lehr- und Lernmethoden, Bildungsinstitutionen und Bildungsrollen?
- Welche Ressourcen und welchen Medienumgang brauchen Schulen, Hochschulen und Weiterbildungseinrichtungen, um die digitalen Innovationen für sich nutzbar zu machen?
- Welche neuen Lebens-, Lern- und Arbeitskonzepte ergeben sich aus den technologischen Fortschritten für eine von Vielfalt geprägte Gesellschaft?



... im September 2017

Highlight des Themenjahres „Digitalisierung meets LehrerInnenbildung“ bildet eine dreitägige Tagung im September 2017: **„Diggi17 – Enter Next Level Learning“**.

Bei „Diggi17 – Enter Next Level Learning“ sind internationale WissenschaftlerInnen und PraxisvertreterInnen zum interdisziplinären Dialog geladen. In drei Hashtags „#Brain17“, „#Education17“, „#Work&Play17“ u.a. treffen Disziplinen aufeinander: Neurowissenschaften, Kulturwissenschaften, Bildungswissenschaften, Informatik, Medienpädagogik, e-Humanities, New Work.

Die ReferentInnen und TeilnehmerInnen der Tagung stellen sich in Panel Discussions, Vorträgen, Hands-On-Workshops und Open Spaces den Herausforderungen der Schule der Zukunft. VertreterInnen und EntwicklerInnen neuester Technologie lassen Blicke in die ferne – oder vielleicht doch nahe? – Zukunft zu.

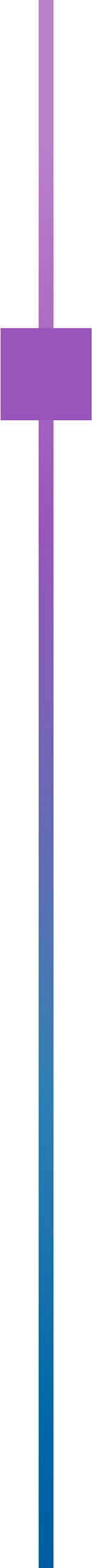


Diskutieren Sie mit uns folgende Schwerpunkte ...

#Brain17: Unter dem Schlagwort #Brain17 geht es um die neurologischen und biologischen Hintergründe des Lernens: Wann beginnt Lernen und was unterscheidet sogenannte „frühe Lernphasen“ vom lebenslangen Lernen? Ist der Mensch auch nur ein Computer und welche Chancen und Grenzen kommen mit den digitalen „Extensions of Men“?

#Education17: Ein Wunsch an Digitalisierung lautet: Das Klassenzimmer wird zum globalen Raum, in dem individuellen Lernbedürfnissen entsprochen werden kann. #Education17 eröffnet Einblicke in Lehre und Lernen, hinterfragt Bewährtes wie Neues und zeigt konkrete E-Learning, Blended Learning und weitere technologisch unterstützte Lernmethoden, -strategien und -hilfsmittel auf, immer mit dem Blick auf individuelle Ausgangslagen und -bedürfnisse.

#Work&Play17: Die aktuellen technologischen Entwicklungen verändern die Rollen von LehrerInnen und AkteurInnen des Bildungswesens und prägen die soziale und ökonomische Realität von morgen. #Work&Play17 schlägt die Brücke zur Wirtschafts-, Konsum- und Alltagswelt: Wie realisiert sich lebenslanges Lernen dank neuer Technologien? Auf welche Welt gilt es SchülerInnen in der Schule vorzubereiten und was braucht es dazu an Unterstützung durch Politik, Wirtschaft und InnovatorInnen?



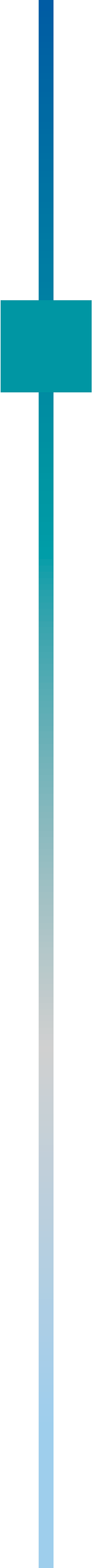
... drei Tage lang

Tag 1: Preconference für NachwuchswissenschaftlerInnen, angehende LehrerInnen und Interessierte zu Themen rund um Digitalisierung in Lehre und LehrerInnenbildung: Erwartungen, Chancen und Nebenwirkungen. Am Abend findet ein Get-together für alle TagungsteilnehmerInnen der Konferenz statt

Tag 2: Offizieller Tagungsauftritt, Begrüßung, Keynote und Start der Tagungsformate

Tag 3: Zweiter Tagungstag, mit Workshops, Vorträgen und einer abschließenden Podiumsdiskussion

Parallel zu allen Workshops und Talks findet im Veranstaltungsfoyer das „**Next Level Camp**“ statt. An Ständen und auf Kleinbühnen präsentieren Innovationsanbieter Ihre Konzepte und Technologien für die Zukunft der digitalisierten Lehre und LehrerInnenbildung. Die TagungsteilnehmerInnen können frei nach eigenem Belieben durch das „Next Level Camp“ schlendern und Punkte sammeln, wie in einem Jump&Run-Game.



Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt

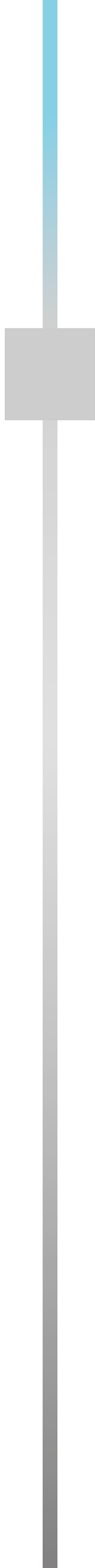
Zu den drei Themenschwerpunkten #Brain, #Education und #Work&Play werden folgende interaktive Formate vorgeschlagen, die bevorzugt auch als Flipped Classroom bzw. Inverted Classroom realisiert werden können:

Cross-Culture-Talk: Die facettenreiche Auseinandersetzung zum Thema findet über ReferentInnen unterschiedlicher Bereiche gemeinsam mit der Gruppe statt.

Science-Talk: Ein oder mehrere ReferentInnen referieren, präsentieren und diskutieren aktuelle Forschungsergebnisse oder -thesen.

Hands-On-Workshop: In partizipativer Zusammenarbeit leiten die ReferentInnen eine TeilnehmerInnengruppe zur Auseinandersetzung mit den Forschungs- und/oder Praxis-themen an und ermöglichen das Austesten digitalen Lernens und Lehrens.

Selbstverständlich ist es allen ReferentInnen freigestellt, weitere und eigene Formate vorzuschlagen und umzusetzen, z.B. „Edu Hacks“.



Lernen Sie uns kennen

Das Zentrum für LehrerInnenbildung (ZfL) an der Universität zu Köln koordiniert, moderiert und gestaltet als zentrale wissenschaftliche Einrichtung fakultäts- und hochschulübergreifend das Lehramtsstudium. Das ZfL berät und begleitet angehende LehrerInnen vom Orientierungspraktikum im ersten Semester bis zum Studienabschluss und während der Promotionsphase.

Unter einem Dach findet sich im ZfL das gemeinsamen Prüfungsamt, die Graduiertenschule, das Beratungszentrum und Koordinationsstellen für zukunftsweisende Aspekte der LehrerInnenbildung. Das ZfL wirkt aktiv an der Entwicklung und Gestaltung struktureller, konzeptioneller und organisatorischer Rahmenbedingungen mit und pflegt den Dialog mit Institutionen der universitären wie auch praktischen LehrerInnenbildung und den zuständigen Ministerien.

Weitere Informationen zur Tagung und zum Themjahr finden Sie hier: <http://zfl.uni-koeln.de/digitalisierung.html>

Bei weiteren Fragen steht Ihnen **Anna Metzger**, Projektmanagerin „Digitalisierung meets LehrerInnenbildung“, als Ansprechpartnerin gerne zur Verfügung:

Telefon: +49 221 470 3216

E-Mail-Adresse: anna.metzger@uni-koeln.de