



Mainz, 28. Januar 2019

Digitale Schule live erleben:

Umfangreicher Messestand mit spannenden Lösungen, Premiere Architekten- und Planertag "Pädagogische Architektur" und Fachtagung Digitale Schule auf der Bildungsmesse LEARNTEC

Welche IT braucht der digitale Unterricht in der Schule von morgen? Wie können Lehrkräfte beim Aufbau ihrer digitalen Lerninhalte medienpädagogisch unterstützt werden? Welche baulichen Voraussetzungen müssen bei der Planung von pädagogisch sinnvollen Lehr- und Lernräumen von Beginn an bedacht werden? Diese und weitere Fragen werden auf dem REDNET Gemeinschaftsstand "Lernwelt Digitale Schule" Ende Januar auf der Messe LEARNTEC beantwortet. Darüber hinaus bieten wir einen vielfältigen Blick auf die Digitalisierung in Schule, Hochschule und Ausbildung.

Mainz, 28.01.2019 I Vom 29. bis 31. Januar 2019 bietet der IT-Ausstatter REDNET auf Europas größter Fachmesse für digitale Bildung – der LEARNTEC in Karlsruhe – ein umfangreiches Ausstellungs-, Vortrags- und Workshop-Programm an. Unter dem Motto digitale Schule live erleben präsentiert das auf Bildungseinrichtungen spezialisierte IT-Systemhaus zusammen mit dem Lehr- und Lernmittel-Hersteller PHYWE und vielen weiteren renommierten Partnern IT-Lösungen für den digitalen Unterricht, sinnvolle Medienentwicklung sowie erstmals einen Ausblick auf die pädagogische Lernraumgestaltung und Architektur der Schule von morgen.

Am Gemeinschaftstand H70 / I70 "Lernwelt Digitale Schule" in der Messehalle 2 (direkt am Forum school@LEARNTEC) können sich Fachbesucher unter anderem über neueste Lernwerkzeuge für den naturwissenschaftlichen Unterricht, über das prämierte Lernmanagementsystem itslearning, die Grundlagen eines nachhaltigen Medienentwicklungsplans, eine sichere WhatsApp-Alternative für Schulkommunikation, das elektronische Klassenbuch, Vertretungspläne am Digitalen Schwarzen Brett und die Funktion eines pädagogischen Netzwerks informieren. Zu den Ausstattungsthemen am Stand gehören Komponenten für drahtlose Netzwerke (WLAN), digitale Schultafeln, interaktive Projektoren und Beamer-Whiteboard-Lösungen ebenso wie Monitore, Tablets und Notebooks, Mediawagen und Tablet-Koffer, innovatives Schulmobiliar und Ausstattungselemente für Fachräume.

Außerdem wird am Stand ein eigener MINT-Bereich angeboten, in dem unter anderem digitale Sensoren, Roboter und Drohnen sowie LEGO Education und der Mini-Computer Calliope gemeinsam mit iPads und digitalen Tafellösungen im Einsatz sein werden. Eine weitere Neuheit bietet die Station "Bildungsmanagement & Schulentwicklung", die von REDNET-Medienpädagogen betreut wird. Neben Tipps für den medienpädagogisch sinnhaften Unterricht gibt es hier auch Informationen zu einer nachhaltigen Medienentwicklungsplanung.

REDNET AG

Carl-von-Linde-Straße 12 55129 Mainz

Vorstand Barbara Weitzel

Ansprechpartner Presse Oliver Prinz

T 0 61 31 . 250 62-145 F 0 61 31 . 250 62-199

oliver.prinz@rednet.ag

Seite 2

PRESSEINORMATION



Zu den Partnern des Standes gehören: Aerohive (WLAN), AixConcept (Pädagogisches Netzwerk), Apple (kreatives Lernen), Brockhaus (digitale Unterrichtsmaterialien), Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG (Bauen und Programmieren in MINT-Fächern), Epson (Projektoren), Fujitsu (Virtual Reality, Handvenen-Scanner, Monitore, PCs, Notebooks), heinekingmedia (Digitale Schwarze Bretter), Hohenloher (Fachraumausstattung und Schulmobiliar), Huawei (Storage), Intel, itslearning (Lernmanagementsysteme), Mobiles Lernen (Finanzierung von Schul-IT), Parat (Mediawagen, Tablet-Koffer und -Hüllen), Promethean (Digitale Tafeln), Raabe Verlag (Elektronisches Klassenbuch, Digitaler Stundenplan) und Sdui (Sichere Schulkommunikation).

Alle Informationen rund um die "Lernwelt Digitale Schule", das Vortragsprogramm direkt am Messestand, die Zusatzveranstaltungen und Sondervorträge finden Sie unter:

https://schule.rednet.ag/learntec-2019-messestand-lernwelt-vortragsprogramm.html

Fachtagung Digitale Schule

Am Dienstag, den 29. Januar 2019, lädt REDNET zur Fachtagung "Digitale Schule" ein. Im Rahmen dieser für Schulträger, Schulleiter und Vertreter von Medienzentren konzipierten Veranstaltung werden die verschiedenen Elemente der Medienentwicklungsplanung von der Infrastruktur bis hin zum pädagogisch sinnvollen Tablet-Einsatz praxisnah und verständlich behandelt.

Das REDNET-Fortbildungsteam beteiligt sich zusätzlich mit drei spannenden Vorträgen am Messeprogramm im Forum school@LEARNTEC. Besonders empfehlenswert für alle Einsteiger ins Unterrichten mit Tablets ist der Workshop von Medienpädagogin Daweena Lill am Messedonnerstag von 10.00 bis 13.00 Uhr. Sie zeigt "Neue Formen der Aufbereitung von Lehrund Lerninhalten mit Tablets" und leitet die Teilnehmer in der praktischen Umsetzung am iPad an. Und hier noch ein Tipp: Der Gemeinschaftsstand "Lernwelt Digitale Schule" ist eine der fünf Stationen auf der LEARNTEC Guided Tour "Digitalisierung in der Schulbildung" am 31. Januar.

Mehr Informationen zur Fachtagung Digitale Schule finden Sie unter:

https://schule.rednet.ag/learntec-2019-fachtagung_programm.html

Seite 3

PRESSEINORMATION



Neuer Architekten- und Planertag

Am Mittwoch, den 30. Januar 2019, wird es im Rahmen der LEARNTEC eine echte Premiere geben: Unter dem Titel "Pädagogische Architektur in Zeiten der Digitalisierung – Was müssen künftige Schulbauten leisten?" organisiert REDNET erstmals gemeinsam mit dem Lernraum-Ausstatter Hohenloher einen Architekten- und Planertag. Diese ganztägige Fortbildungsveranstaltung richtet sich mit einem Mix aus Impulsvorträgen und Workshops an die Zielgruppen Architekten, Ingenieure und Planer von Schulbauten. Aufgezeigt werden neue Ansätze und digitale Lösungen zur pädagogischen Gestaltung der Schule der Zukunft.

In der von mehreren Architektenkammern als Fort- und Weiterbildung zertifizierten Veranstaltung werden unter der Leitung von Professor Dr. Richard Stang (Hochschule der Medien Stuttgart) und von Professorin Dipl.-Ing. Diana Reichle (Fachhochschule Dortmund – Fachbereich Architektur, Gebäudelehre + Entwerfen) die fachlichen Herausforderungen von pädagogisch sinnvollem Schulbau diskutiert und in einem Design-Thinking-Prozess erfahrbar gemacht. Freuen Sie sich auf fundiertes Fachwissen, praxisnahe Lösungen und einen ganzheitlichen Blick auf die Zukunft der Schule.

Mehr Informationen finden Sie unter:

https://schule.rednet.ag/planertag-2019.html

Kurzportrait: REDNET AG

Die REDNET AG ist IT-Ausstatter für Behörden und Bildungseinrichtungen und wurde 2004 in Mainz gegründet. Mittlerweile gehört das Unternehmen zu den renommiertesten Systemhäusern in Deutschland. Der Kundenstamm umfasst vor allem öffentliche Auftraggeber. REDNET hält verschiedene Rahmenverträge mit den Ländern Rheinland-Pfalz, Hessen und dem Saarland sowie verschiedenen deutschen Hochschulen und positioniert sich in mehreren Bundesländern im öffentlichen Bereich. Weitere Informationen unter www.rednet.ag.