

Infos zu den Workshops

Apple	Franziska Simonovsky, Jürgen Weist	<u>Technologie in Schule erfolgreich und nachhaltig einsetzen:</u> Mit richtigen Konzepten können wir pädagogische und administrative Mehrwerte schaffen. Wie es gelingt dies personalschonend umzusetzen, ist Kern dieses Workshops, in dem sowohl strategische als auch technische Aspekte erfolgreicher Digitalisierungsprojekte diskutiert werden.
Apple	Martin Brüggemann	<u>Technologie in Schule erfolgreich und nachhaltig einsetzen:</u> Wie eröffne ich neue Lernzugänge und Chancen für Schüler und nehme das Kollegium mit, das pädagogisches Potential singstiftend auszuschöpfen. Das zeigt eine erfahrende Lehrkraft anhand von Unterrichtsbeispielen und digitalen Workflows, die sich über jede Schulart anwenden lassen.
DiLas	Dr. Lena Irmeler (Leitung Kompetenzzentrum berufliche Schulen)	<u>Unterricht jenseits von Klassenzimmer und Stundenplan:</u> Im Workshop wird zunächst Ziel und Ausrichtung der im für Aufbau befindlichen Digitalen Landesschule für berufliche Bildung vorgestellt. In der Diskussion können Hinweise, Erwartungen an eine solche Digitale Landesschule ausgetauscht und mögliche Synergien zwischen digitaler Landesschule und Berufsschule ausgelotet werden.
DiLas	Dr. Uwe Viole (IQ M-V)	<u>Unterricht jenseits von Klassenzimmer und Stundenplan:</u> Mecklenburg-Vorpommern soll eine digitale Landesschule erhalten. In der bisherigen Schullandschaft ist das etwas ganz Neues. Das Ministerium für Bildung und Kindertagesförderung will auf Basis des Schulgesetzes eine Schule neuer Art ohne Schulhaus errichten.
Schulleiter	Gert Mengel	<u>Mit digitalen Impulsen Schule gestalten:</u> Im Workshop stellt Schulleiter Gert Mengel Möglichkeiten vor, wie man mit Digitalität bei der Schulentwicklung helfen kann. Er stellt dabei die Möglichkeit eines Podcast vor, den Einsatz von YouTube und das Projekt digitalschoolstory.

Infos zu den Workshops

RBB Waren	Oliver Kracht (Stellv. Schulleiter) Mathias Johanns (Leiter der Mediengruppe)	<u>Medienbildungskonzept erstellt - Schublade? Oder doch nützlich?</u> Es wird die konzeptionelle Arbeit am RBB Müritz vorgestellt. Es wird dargelegt, wie das Medienbildungskonzept als Grundlage neben dem Qualitätsmanagement die Schulentwicklung voranbringt. Konzepte führen zu Ausstattungen und ermöglichen digitale Lehr- und Lernprozesse. Wir stellen vor, wie alle Beteiligten in den Schulentwicklungsprozess eingebunden sind. Eine anschließende Diskussionsrunde lässt Raum für den Austausch und auftretende Fragen.
Intel	Alexander Schmieden Carlo Maßmann	<u>Intel® Skills for Innovation – Der Stoff aus dem die Zukunft gemacht ist.</u> Das kostenfreie Programm Intel® Skills for Innovation richtet sich an Lehrkräfte, die Unterricht digital weiterbringen möchten – mit dem Ziel, Schüler mit Denkweisen, Fertigkeiten und Kompetenzen auszustatten, die sie für das Leben und Arbeiten in einer zunehmend digital geprägten Welt benötigen. In diesem Workshop stellen wir Ihnen KIM, den KI Minisortierer vor - eines der über 70 Unterrichtspaketen von Intel® SFI. Mit KIM erleben Sie Künstliche Intelligenz (KI) zum Anfassen. Das Intel® SFI Unterrichtspaket ermöglicht Ihnen in kürzester Zeit den Bau Ihrer eigenen Sortieranlage im Klassenzimmer. KIM macht Maschinelles Lernen für Schüler jeder Altersgruppe erfahr- und greifbar. In unserem Workshop entdecken Sie, kurz nach der Enthüllung auf dem Girls' Day mit Bundeskanzler Olaf Scholz, wie Sie mit KIM die Augen der Kinder und Jugendlichen zum Leuchten bringen.
Lernraum Zukunft	Michael Zeipelt	<u>Der Lernraum.ZUKUNFT als Experimentierraum für innovative Lehr- und Lernszenarien</u> In einem Impulsvortrag stellen wir die Anwendbarkeit des digitalen Lernraums und die Möglichkeiten der Ergänzung des klassischen Unterrichts durch Virtual Reality vor.