

09:00 – 10:00	Empfang mit Imbiss
10:00 – 10:15	Offizielle Begrüßung durch die Veranstalter
10:15 – 10:20	Grußbotschaft der Schirmherrin Kultusministerin Theresa Schopper
10:20 – 11:00	Keynote Startschuss Berufsausbildung – Ein Karriereweg zu den Sternen Dr. Carmen Köhler Leonhard-Gläser-Saal
11:00 – 11:30	Diskussion: Duale Ausbildung in der Krise
11:40 – 12:10	Workshops 1
12:15 – 13:30	Mittagspause und Besuch der Ausstellung (Foyersaal)
13:30 – 14:30	Workshops 2
14:45 – 15:15	Diskussionsrunde: Welche Perspektiven hat die Duale Ausbildung?
15:15 – 16:00	Kaffeepause Besuch der Ausstellung
16:05 – 16:50	Workshops 3
17:00 – 17:45	Verleihung Hermann Schmidt-Preis
17:45 – 18:00	Verabschiedung Tag 1
ab 19:30	Abendveranstaltung Academie der schönsten Künste (Charlottenstr. 5, 70182 Stuttgart-Mitte)

11:40 – 12:10 Workshops 1

Raum C1.1.1
Berufsschule als vernetzten Lernraum verstehen und gestalten
Benedikt Sauerborn

Raum C7.1.1
Azubimangel in Deutschland:
Wie Unternehmen bessere Azubis erhalten und dabei Ausbilder:innen entlasten
Alexander Giesecke & Alexander Powell, (simpleclub)

Raum C7.1.2
Robotik in der (Berufs-) Ausbildung – Zielgruppenorientierte Unterrichtsgestaltung und deren Skalierungsmöglichkeiten
Frank Zimmermann, (Kuka Deutschland)

Raum C7.2
Ausbildungsmarketing – Mit Emotion!
Achim Miller & Dr. Uwe Schwab

Raum C7.3
Planung, Bau und Programmierung der digitalen Lernfabrik an der Wilhelm-Maybach-Schule und Gustav-von-Schmoller-Schule Heilbronn in Eigenregie
Markus Sütterlin & Dieter Thumm

13:30 – 14:30 Workshops 2

Raum C1.1.1
Medienentwicklungsplan 2.0: Digitale Transformation und Digitalität in Schule – die nächsten Schritte
Thomas Rudel, Michael Reder

Raum C7.1.2
Was leisten Digitalisierung & KI in der Pflege?
Dr. Bettina-Johanna Krings

Raum C7.2
Steht die berufliche Ausbildung vor dem radikalen Wandel?
Christoph Kunz

Raum C7.3
Selbstgesteuertes Lernen und Kernkompetenzen für das digitale Zeitalter durch zeitgemäße Lernräume und -formen fördern
Dr. Yvonne Tröster

16:05 – 16:50 Workshops 3

Raum C1.1.1
Virtual Reality in Beruf und Schule
Tobias Ladewig & Sven Kaufmann

Raum C6.2.1
Virtual classroom: notwendiges Übel oder einzigartige Chance?
Sarah Steinmetz (Vitero)

Raum C7.1.1
Auszubildende werden immer älter – mit 40 noch Azubi? Herausforderungen für die Ausbildung in Betrieb und Schule
Irmgard Frank

Raum C7.1.2
Die neue Pflegeausbildung im Fokus – Ergebnisse aus der Begleitforschung
Prof. Dr. Karin Reiber

Raum C7.3
Selbstgesteuertes Lernen und Kernkompetenzen für das digitale Zeitalter durch zeitgemäße Lernräume und -formen fördern
Dr. Yvonne Tröster

12.10.2022 | PROGRAMM

09:30 - 10:00	Empfang
10:00 - 10:15	Begrüßung durch die Veranstalter, Rückblick auf Tag 1
10:15 - 11:00	Keynote Einfach machen! Keine Angst vor Veränderung Prof. Dr. Volker Busch
11:10 - 11:40	Workshops 1
11:45 - 12:15	Workshops 2
12:15 - 13:30	Mittagspause Besuch der Ausstellung
13:30 - 13:45	Grußwort Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg
13:45 - 14:30	Diskussion: Future Skills – Kompetenzen für die Arbeitswelt von morgen Adelhajda Bahonjic-Hölscher (IHK Bildungshaus), Dr. Stefan Baron (Agentur Q – Agentur zur Förderung der beruflichen Weiterbildung in der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg), Peter Spiegel (Zukunftsforscher, Leiter des Think Tanks WeQ Institute) Moderation: Prof. Dr. Michael Heister (BIBB)
14:40 - 15:40	Workshops 3
15:50 - 16:00	Verabschiedung und Rückblick

11:10 – 11:40 Workshops 1

Raum C1.1.1
EDUCATION 4.0
*Kevin Treczka,
Markus Wäger
(Weiler
Werkzeugmaschinen)*

Raum C7.1.1
Virtual und Augmented Reality der beruflichen Bildungspraxis
*Frank Draing
(Dr.-Ing. Paul Christiani)*

Raum C7.1.2
Gemeinsam. Digital. Lernen: Konzepte für Ausbilder*innen UND Berufsschullehrkräfte
*Andrea Gentner,
Philipp Henzler,
Frank Siegel*

Raum C7.2
Individualisierter Unterricht mit digitaler Unterstützung – Kompartiment an der BS 28 Hamburg
*Björn Eisenschmidt und
Susanne Schulze*

Raum C7.3
Alles in Version 4.0 – wie die Digitalisierung die Arbeitswelt von morgen beeinflusst und welche Konsequenzen das für die berufliche Bildung heute haben sollte
Thomas Hennig

11:45 – 12:15 Workshops 2

Raum C1.1.1
Maker-Spaces, FabLabs und Schüler:innenlabore: Wie außerschulische Lernorte die Ausbildung bereichern und Innovationen voranbringen können
*Kerstin Helmerdig
(matrix)*

Raum C6.2.1
Gemeinsam ausbilden: Die Verbundausbildung als Chance für Betrieb und Auszubildenden
*Florian Kohfink
& Markus Bez*

Raum C7.1.1
Digitale Transformation, KI und „New Work“ und deren Auswirkungen auf die Ausbildung beim Landtechnikunternehmen CLAAS
Michael Hyllan

Raum C7.1.2
Robotik-Konzepte für den Lehrbetrieb
*Simon Opper
(Universal Robots)*

Raum C7.2
Lernraumgestaltung 2.0: Konkrete Tipps und Tricks aus der Praxis für die Gestaltung einer zukunftsfähigen Lernumgebung
*Nils Klebsch
(EinrichtWerk)*

Raum C7.3
Lernfabrik 4.0: läuft...?!
*Dr. Michaela Malec
(Lucas-Nülle GmbH)
& Sven Kleinemas
(Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld)*

14:40 – 15:40 Workshops 3

Raum C6.2.1
Digitale Kompetenz bei Lehrer*innen und Ausbilder*innen – Was ist das und warum ist sie wichtig?
*Lilli Heimes
& Tim Komorowski*

Raum C7.1.1
Digiscouts® – Auszubildende digitalisieren ihren Betrieb
Michael Ulmer

Raum C7.1.2
Erstellen pädagogischer Konzepte unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit im Bereich der beruflichen Bildung
*Svenja
Hausener-Witkovsky*

Raum C7.2
Auf der Suche nach der idealen Lernplattform – Der Spagat zwischen PDF-Schleuder und der eierlegenden Wollmilchsau
Michael Mühlegg