



05. - 07. Juni 2024 | Tales of Tomorrow

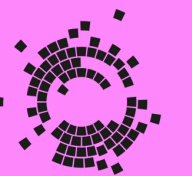
UNIVERSITY:FUTURE FESTIVAL

Programm

Tickets und weitere Infos unter festival.hfd.digital



Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre



Hochschulforum
Digitalisierung

Programm U:FF 2024 - Tag I (Mittwoch, 5. Juni)

	Mainstage Berlin	Community-Stage Berlin	Partner-Stage Leipzig	Shifting-Stage Nürnberg	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Deep-Dive 1 (digital)	Deep-Dive 2 (digital)	Deep-Dive 3 (digital)
09:00	09:00 - 09:30 Eröffnung Oliver Janoschka, Cornelia Raue		09:00 - 09:30 Eröffnung der Partner-Stage Leipzig Sebastian Gemkow, Matthias Middell	09:00 - 09:30 Eröffnung der Shifting-Stage Nürnberg Martina Wolf			9:00 - 10:05 Lightning Talks: Lehr- und Lerninnovationen – analog, digital, hybrid Gila Kurtz, Felix Linström, Gretel Huber, Inga Daxlberger, Anja Teistler, Martina Alles, Veronika Christodoulides, Markus Spitzer, Nadine Wegmeyer, Anja Hawlitschek, Christin Deinert, Xervernia ...			
09:35	09:35 - 10:05 Raus aus der Imaginationskrise! Julia Kloiber # Networks & Participation # Keynote # Deutsch	09:35 - 10:05 Wie kommt KI in die Hochschullehre? Akteur:innen und Strategien Louisa Schubotz # Structures & Strategies # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 Innovationstreiber der Zukunft: Die Stärkung der dritten Mission der Universitäten Thorsten Posselt # Structures & Strategies # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 Teaching and Learning Experience Design – der Ruf nach besserer Lehre: aber wie? Isa Jahnke # Teaching & Learning # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 AI-Talk - Soft Skills trainieren mit KI – voll immersiv! Markus Rossa # Future Skills # Input # Deutsch			9:35 - 11:25 Die agile Hochschule: Strategische Gestaltung mit Kopf Katharina Möller	9:35 - 10:05 crowdpainting live: let's create a collective image of us now Nicola Gast # Let's Play # Workshop # Deutsch	9:35 - 10:05 Lightning Talks: Arts & Interaction Michaela Köhler, Simon Schillings, Jenny Baese, Janina Zhang, Svenja Geißler, Liudmila Fridman, Anne Mack, Lukas Wesch, Davor Bakara, Lisa Schöllhammer, Anne Weiß, Lars Kurt, Joanna Dauner # Lightning Talk
10:05	PAUSE (15 Min.)									
10:20	10:20 - 10:50 Zähe Flüssigkeit mit Stau: Was Verkehrsnachrichten und Hochschulen gemeinsam haben Armin Himmelrath # Shapes of Tomorrow # Keynote # Deutsch	10:20 - 10:50 Lernen für das 22. Jahrhundert – Kompetenzen, Lehr-Lernkultur und System Ingo Kleiber, Beatrix Busse # Future Skills # Input # Deutsch	10:20 - 11:25 Herausforderungen und Transformationen im Hochschulwesen Thorsten Posselt, Ulrike Kuch, Matthias Middell, Evelyn Korn, Dayala Lang	10:20 - 10:50 Hochschule neu denken: als kaputtes Spiel Thomas Voit # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	10:20 - 11:25 Check: Meine Lehre - Welche digitalen Tools passen? Susanne Iris Bauer, Marlene Jänsch	10:20 - 10:50 Die veränderte Wirklichkeit in Zeiten der Digitalität. Was machen ChatGPT und Co. mit uns? Ann-Kathrin Watolla # AI & Technology # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 Neues Lernen und Lehren im „Raumlabor“ der TU Berlin & UdK Berlin Johannes Pointner # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch		10:20 - 11:25 Kanban-Pizza-Game: Zutaten für eine erfolgreiche Selbstorganisation in Studierendenteam Marie Langer, Franziska Krause	10:20 - 11:25 Studieren mit intellektueller Behinderung? Angela Müller-Giannetti
10:55	10:55 - 11:25 „Eine dunkle Zukunft mit viel Farbe“ Silja Graupe # Shapes of Tomorrow # Keynote # Deutsch	10:55 - 11:25 Towards hybrid learning designs: Challenges, strategies and good practices Agustina Malvido, Lena Stölzl # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Englisch	10:55 - 11:25 Designprinzipien komplexer Multiplayer-Spiele mit Lerngelegenheiten umsetzen Thomas Bröker # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	10:55 - 11:25 Designprinzipien komplexer Multiplayer-Spiele mit einfachen Mitteln in Lerngelegenheiten umsetzen Thomas Bröker # Teaching & Learning # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 Tales from Tomorrow - The adventures of robot girl Ada & her dog Turing Bettina Pfaendner # Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	10:55 - 11:25 Tales from Tomorrow - The adventures of robot girl Ada & her dog Turing Bettina Pfaendner # Future Skills # Input # Englisch	10:55 - 11:25 RemoteLabs as OER - The next evolutionary step André Dietrich, Sebastian Zug # AI & Technology # Input # Englisch	10:55 - 11:25 RemoteLabs as OER - The next evolutionary step André Dietrich, Sebastian Zug # Structures & Strategies # Training # Deutsch	10:55 - 11:25 RemoteLabs as OER - The next evolutionary step André Dietrich, Sebastian Zug # Let's Play # Workshop # Deutsch	10:55 - 11:25 RemoteLabs as OER - The next evolutionary step André Dietrich, Sebastian Zug # Teaching & Learning # Diskussion # Deutsch
11:25	PAUSE (15 Min.)									
11:40	11:40 - 12:10 "IS HOMO ACADEMICUS AN ENDANGERED SPECIES?" Steve Fuller # Teaching & Learning # Keynote # Englisch	11:40 - 12:45 Navigating Tomorrow: The Importance of Futuring in Shaping Higher Education Together Yasmin Djabarian, Gül Akcaova # Structures & Strategies # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 Ein Diskurs über Verantwortung - Krise, Resilienz und EdTech an Hochschulen Maricia Aline Mende, Marvin Sievering, Bronwen Deacon, Freia Kuper, Melissa Laufer # Structures & Strategies # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 FusionING Game-based Learning and AI-based Coaching Vanessa Mai, Paul Varney # Teaching & Learning # Input # Deutsch	11:40 - 12:45 Auf die Plätze, fertig, Los! Erste Ergebnisse der Begleitforschung der Freiraum-Ausschreibung Marieke Rother, Sören Krach	11:40 - 12:10 KI und digitale Autonomie in Wissenschaft und Bildung Benjamin Paassen, Maximilian Mayer, Amrei Bahr # AI & Technology # Input # Deutsch	11:40 - 12:45 Lightning Talks: Inspirationen & Game Changer – Ideen, Lösungen & Best Practices Marcel Dux, Dominik Theis, Carlotta Mexer, Martina Konieczny, Peter-Georg Albrecht, Bianca Baumann, Lisa König, Axel Dürkop, Chrysanthi Melanou, Sophie Renard, Jana Antosch-Bardohn, Isabelle Kunze, Annabel Kramp, Sandra Kurz, Katja Römer, Lea Apitz, Muriel Pundsack, Ayten Tüfekci # Lightning Talk	11:40 - 12:45 Mensch-Roboter-Interaktion: Bildungspotenzial des NAO-Roboters Niklas Bäcker, Ilona Buchem	11:40 - 12:45 Mit Lehrkräftebildung die ganze Hochschule stärken Andreas Wormland	11:40 - 12:45 Lernwelten gestalten: Effektive Lehr- und Lernmaterialien Christin Deinert, Nadine Wegmeyer, Anja Hawlitschek
12:15	12:15 - 12:45 Meeting in the middle: Could the future university be part of an epic we? Rikke Toft Nørgård # Teaching & Learning # Keynote # Englisch	12:15 - 12:45 Rechenzentrum, bau doch mal 'nen Chatbot Robert Reilein, Julia Hoffmann, Gregor Roth # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Englisch	12:15 - 12:45 Rechenzentrum, bau doch mal 'nen Chatbot Robert Reilein, Julia Hoffmann, Gregor Roth # AI & Technology # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 Die Herrschaft von HAL 9000 – ein Gegenentwurf zum Lernen der Zukunft Ann Marie Wester, Thomas Bröker # Teaching & Learning # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ... # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	12:15 - 12:45 KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ... # AI & Technology # Input # Deutsch		12:15 - 12:45 KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ... # AI & Technology # Training # Englisch	12:15 - 12:45 KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ... # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	12:15 - 12:45 KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ... # Teaching & Learning # Training # Deutsch
12:45	MITTAGSPAUSE (60 Min.)									

Programm U:FF 2024 - Tag I (Mittwoch, 5. Juni)

	Mainstage Berlin	Community-Stage Berlin	Partner-Stage Leipzig	Shifting-Stage Nürnberg	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Deep-Dive 1 (digital)	Deep-Dive 2 (digital)	Deep-Dive 3 (digital)	
13:45	<p>13:45 - 14:50</p> <p>AI in Higher Education: International Perspectives</p> <p>Philipp Schmidt, Hanna-Mari Puuska, Bas Smit, Sue Attwell, Oliver Janoschka</p>	<p>13:45 - 14:15</p> <p>Meet the U:FF organisers</p> <p>Lavinia Hoesch, Sebastian Horndasch</p>	<p>13:45 - 14:50</p> <p>Lehre der Zukunft: Strategien für eine zukunftsfähige Hochschulbildung</p> <p>Anja Schulz, Roger Gläser, Paul Steinbrecher, Sebastian Zug, Dayala Lang</p>	<p>13:45 - 14:15</p> <p>Old – New – Future: Musikhochschulen digital transformiert</p> <p>Friedhelm Bruns, Sandra Winheller, Benjamin Grau</p> <p># Networks & Participation # Input # Deutsch</p>	<p>13:45 - 14:15</p> <p>...und was genau sind Future Skills???</p> <p>Vera Gehrs</p> <p># Future Skills # Input # Deutsch</p>		<p>13:45 - 14:15</p> <p>DGHD-Input: (Digitales) Feedback lernförderlich gestalten – evidenzbasierter Leitfaden für Lehrende</p> <p>Silke Masson, Martina Moerth, Tobias Weber, Julia Krächer</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>13:45 - 14:50</p> <p>Tales from the Future Reversed. Kreative Narrative zur Hochschulbildung (aus) der Zukunft</p> <p>Malte Kneifel, Ingo Kleiber, Beatrix Busse, Kathrin Andree, Evelyn Rothkranz, André J. Spang</p> <p># Let's Play # Workshop # Deutsch</p>	<p>13:45 - 14:50</p> <p>Wohin damit? Die Zukunft der Projektergebnisse</p> <p>Arno Wilhelm-Weidner, Marcel Dux</p> <p># Networks & Participation # Workshop # Deutsch</p>	<p>13:45 - 14:50</p> <p>A European Maturity Model for Micro-credentials</p> <p>Kerstin Schörg, Neill Wylie, Paul den Hertog, Laura Widger, Lieve Van den Brande</p> <p># Structures & Strategies # Workshop # Englisch</p>	
14:20		<p>14:20 - 14:50</p> <p>Wandel- und Wunderraum – das "Hybride Lernatelier" erzählen</p> <p>Anne Brannys, Sophie Foster</p> <p># Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch</p>		<p>14:20 - 14:50</p> <p>Aus Fehlern für die Zukunft lernen – Branching Scenarios eingebettet in virtuelle Labore</p> <p>Christina Schindler, Cornelius Weiß, Anna Moraß, Michael Kaiser, Sara Koss</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>14:20 - 14:50</p> <p>FreiRäume für Studierende: Wege zum selbstbestimmten Lernen</p> <p>Virginia Jagusch, Katharina Schurz, Nadine Kunz, Jens Bonk-Wiltfang, Sven Sandscheper, Timos Zdoupas</p> <p># Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch</p>	<p>14:20 - 14:50</p> <p>Barrieren wegspielen!</p> <p>Jasmin Alfeld, Klara Groß-Elixmann</p> <p># Future Skills # Input # Deutsch</p>	<p>14:20 - 14:50</p> <p>Breaking the Binary: T*I*N-Klusive Hochschule der Zukunft</p> <p>Freddie Stebich, Sophia Weißer, Enya Unkart</p> <p># Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch</p>				
14:50	PAUSE (15 Min.)										
15:05	<p>15:05 - 15:35</p> <p>Wozu Universität? Über die Verantwortung der Hochschule für die Gesellschaft von morgen</p> <p>Manuel Dolderer</p> <p># Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch</p>	<p>15:05 - 16:10</p> <p>Mindscapes of Tomorrow: Student Well-Being Unveiled</p> <p>Tina Basner, Tanja Brock, Lea Hildermeier, Paula Paschke, Anna Pawellek</p>	<p>15:05 - 15:35</p> <p>Vom Ungeheuer zum Schoßhund: Barrierenzähmen leicht gemacht</p> <p>Nadine Auer, Ann-Katrin Böhm, Hakan Ali Cetin</p> <p># Structures & Strategies # Input # Deutsch</p>	<p>15:05 - 15:35</p> <p>Curriculumsentwurf in der Bildung für nachhaltige Entwicklung: systematisch, offen, skalierbar, fair</p> <p>Markus Schmitt</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>15:05 - 15:35</p> <p>Und sie arbeiten glücklich und agil im Verbundteam zusammen.</p> <p>Sophie Domann, Cornelis Kater, Anna Scarcella, Juliana Arosemena</p> <p># Networks & Participation # Diskussion # Deutsch</p>	<p>15:05 - 15:35</p> <p>The Big Five Places: Future Learning</p> <p>Marc Kirschbaum</p> <p># Spaces & Hybrid Concepts # Input # Englisch</p>	<p>15:05 - 16:10</p> <p>Lightning Talks: KI im Fokus</p> <p>Nele Groß, Katrin Fritsche, Philipp Marquardt, Caroline Berger-Konen, Silke Wrede, Heike Karolyi, Andreas Giesbert, Jessica Felgentreu, Bettina Ötvös, Sophie Heins, Franz Vergöhl, Robert Lehmann, Jan Gfrerer, Dana-Kristin Mah, Kevin Jandl, Julia Philipp, Milena Stegner, Annabell Bils, Michael Haneses, Claudia de Witt, Lars van Rijn</p> <p># Lightning Talk</p>	<p>15:05 - 16:55</p> <p>Reise durch das EduVerse: Eine Mitmach-Tour durch virtuell-immersive Bildungsräume</p> <p>Rolf Kruse, Jacqueline Schuldt, Heribert Nacken, Djamel Berkaoui, Corinna Stiefelbauer, Mathias Janko, Torsten Fell, Martin Fischer, Jonathan Müller, Bruno Deussen, Jonas Deuchler</p>	<p>15:05 - 16:10</p> <p>Open Education als University Citizenship</p> <p>Konrad Faber, Paulina Rinne, Markus Deimann</p>		
15:40	<p>15:40 - 16:10</p> <p>Humanizing AI & Building Trust</p> <p>Nell Watson</p> <p># AI & Technology # Keynote # Englisch</p>	<p>15:40 - 16:10</p> <p>Die KI von morgen? Offen und gemeinwohlorientiert!</p> <p>Anne-Sophie Waag, Nele Hirsch, Sarah-Isabella Behrens</p> <p># Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch</p>	<p>15:40 - 16:10</p> <p>Die KI von morgen? Offen und gemeinwohlorientiert!</p> <p>Anne-Sophie Waag, Nele Hirsch, Sarah-Isabella Behrens</p> <p># Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch</p>	<p>15:40 - 16:10</p> <p>ChatGPT im Studium: Fluch oder Segen für Studierende?</p> <p>Anna Moraß, Klaus Kreulich, Silvia Kremer, Sibylle Matern, Ina Innermann, Sara Koss, Christian Gärtner</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>15:40 - 16:10</p> <p>UP!grade – Hochschullehre auf den Punkt</p> <p>Danny Krull, Katrin Bauer, Marina Fleck, Thorsten Aichele, Florian Greiner, Hanna Kubrak</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>15:40 - 16:10</p> <p>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</p> <p>Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus</p> <p># AI & Technology # Input # Deutsch</p>				<p># Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch</p>	
16:10	PAUSE (15 Min.)										
16:25	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Digitalisierung in der medizinischen Ausbildung</p> <p>Walter Rosenthal</p> <p># Structures & Strategies # Keynote # Deutsch</p>	<p>16:25 - 17:30</p> <p>Campus Clash - Die ultimative Hochschul-Challenge</p> <p>Lea Bachus, Ludwig Lorenz, Kevin Saukel</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Uni ist, was wir daraus machen</p> <p>Sybille Hambach</p> <p># Structures & Strategies # Input # Deutsch</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>KI-Curriculumsentwicklung - Interdisziplinär und hochschulübergreifend</p> <p>Johannes Schleiss, Anke Manukjan, Michelle Bieber</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Planungszelle „Studierende als NextGen Visionäre“ - Lessons Learned</p> <p>Ceyda Taghanli, Leonie Jostock, Melisa Alver, Susann Rockstroh</p> <p># Networks & Participation # Input # Deutsch</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Unis ins Fediverse!</p> <p>David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems</p> <p># Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Shaping digital Transformation through International Cooperation</p> <p>Margarita Lopez, Virginia Viñoles Cosentino</p> <p># Networks & Participation # Input # Englisch</p>	<p>16:25 - 16:55</p> <p>Shaping digital Transformation through International Cooperation</p> <p>Margarita Lopez, Virginia Viñoles Cosentino</p> <p># Networks & Participation # Input # Englisch</p>	<p>16:25 - 17:30</p> <p>Mehr als eine leere Floskel: Kritisches Denken & KI</p> <p>Isabella Buck, Susan Pulham, Cvetanka Walter, Gianluca Amico, Annette Schmelz, Sebastian Eberhard, Marten Dumont, Sandr Niedermeier, Martin Ebner, Klaus Knopper</p> <p># Spaces & Hybrid Concepts # Training # Deutsch</p>		
17:00	<p>17:00- 17:30</p> <p>The Digital Education Action Plan 2021 – 2027: lessons learnt and way ahead</p> <p>Georgi Dimitrov</p> <p># Keynote # Englisch</p>	<p>17:00- 17:30</p> <p>The Digital Education Action Plan 2021 – 2027: lessons learnt and way ahead</p> <p>Georgi Dimitrov</p> <p># Let's Play # Other format # Deutsch</p>		<p>17:00- 17:30</p> <p>Studentische Souveränität und KI: Warum das Studium für uns jetzt erst recht spannend wird</p> <p>Eugen Esman, Isabelle Wessels, Antonia Deus, Ben Himmelrath</p> <p># Teaching & Learning # Input # Deutsch</p>	<p>17:00- 17:30</p> <p>What nobody wants to talk about: Managing the unknown</p> <p>Sabrina Zeaiter</p> <p># Structures & Strategies # Input # Englisch</p>	<p>17:00- 17:30</p> <p>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</p> <p>Emily Rauch, Martin Lindner</p> <p># Future Skills # Input # Deutsch</p>	<p>17:00- 17:30</p> <p>Digitale Live-Exkursionen an der Fakultät für Holztechnik und Bau der TH Rosenheim</p> <p>Andreas Heinzmann</p> <p># Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch</p>				<p># Future Skills # Diskussion # Deutsch</p>

Programm U:FF 2024 - Tag II (Donnerstag, 6. Juni)

	Mainstage Berlin	Community-Stage Berlin	ORCA.nrw-Stage Bochum	KI-Campus-Stage Heilbronn	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Deep-Dive 1 (digital)	Deep-Dive 2 (digital)	Deep-Dive 3 (digital)
09:00	09:00 - 09:30 A Tale of Future Universities: was Transformation für die Hochschulwelt bedeutet Volker Meyer-Guckel # Keynote # Deutsch	09:00 - 10:05 Studium 2040, welche Rolle hat der Campus? Thomas Hoffmeister, Martin Lommel, Steffen Prowe, Rosa Steffens, Katja Reinecke, Gürcan Mustafa Özden, Inga Gostmann	09:00 - 09:30 Eröffnung der ORCA.nrw-Stage Markus Deimann	09:00 - 09:30 Eröffnung der KI-Campus-Stage Carmen Hentschel, Britta Leusing, Florian Rampelt	09:00 - 09:30 Digital- und Datenkompetenzen vermitteln: Der hochschulweite Ansatz des DDLitLab Moritz Kreinsen, Nadia Blüthmann... # Teaching & Learning # Input # Deutsch	09:00 - 09:30 Öffnung der Hochschulen durch KI in Anerkennungsprozessen Andreas Wittke, Anja Lorenz, Stefanie Bock # Structures & Strategies # Input # Deutsch	9:00 - 10:05 Lightning Talks: Studierende im Fokus Denise Rietzke, Jim Hirtt, Michael Barton, Kerstin Stiewe, Jessica Hainke, Anja Hawlitschek, Janne Müller, Jörg Maier-Rothe, Anja Pfennig, Martin Schweer, Nicole Geier, Svea Mavis Schumacher, Studi Ziethen, Philipp H, Levi Geiser, ... # Lightning Talk	09:00 - 09:30 Prüfungsformen im KI-Zeitalter bewertet Julia Jochim, Vera Lenz-Kesekamp # AI & Technology # Input # Deutsch		
09:35	09:35 - 10:05 ChatGPT - na logisch, oder? Katharina Zweig # AI & Technology # Keynote # Deutsch		09:35 - 10:05 Daten helfen heilen – nur mit Datenkompetenz Sven Meister, Anne Mainz # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 KI-Innovationsschub für Deutschland - Hochschulen wanted! Elisabeth L'Orange # AI & Technology # Input # Englisch	09:35 - 10:05 Didaktische Metadaten: Eckpfeiler nachhaltiger Open Education Klaus Wannemacher # Teaching & Learning # Input # Deutsch	9:35 - 10:05 Peer-Learning in der hauseigenen Community-Universität Georg Holzknacht, Gabriele Riedmann de Trinidad # Teaching & Learning # Input # Deutsch		9:35 - 11:25 Vorbereitungen auf Cyber-Angriffe im Hochschulbereich: Handlungsempfehlungen und Krisenmanagement Mathias Stein, Maren Lübcke	9:35 - 11:25 ChatGPT – schreib mir ein Fachbuch! Vivien Bender, Christoph Bläsi, Henning Schoenenberger, Rocco Raso	9:35 - 10:05 Lernräume als Change Agents – Sie erzählen die Geschichten von Morgen Tina Classen, Jens Tobor, Anne Prill # Structures & Strategies # Input # Deutsch
10:05	PAUSE (15 Min.)									
10:20	10:20 - 11:25 Keynote von Maja Göpel Maja Göpel	10:20 - 10:50 Partizipation ermöglichen - Studierendenstimmen in der Lehre nutzen Nora Kaiser, Cynthia Heiner # Networks & Participation # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 Das Märchen von den Open Educational Resources: Die StÖERntaler Magdalena Spaude, Nicole Dobosz, Anna Sancillo # Let's Play # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 Mit Futures Literacy Szenarien der Hochschule 2035 erkunden Tobias Seidl, Sophia Mandel, Lilli Wiedemann # Future Skills # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 Microcredentials und flexible Lernpfade umsetzen: 10 Fragen und 5 Antworten Jochen Ehrenreich, Christopher Braun # Structures & Strategies # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 Educational Horizons: Uniting MOOCs and Open Educational Resources Minna Koponen, Yvonne Klein # Shapes of Tomorrow # Input # Englisch	10:20 - 10:50 Future Learning Spaces (fuels): 360°, AR und VR in der Lehre Ulrike Mascher, Markus Weber, David Fernes, Andreas Fuchs, Alexander Ast # Teaching & Learning # Input # Deutsch			10:20 - 11:25 Innovate Backwards: Shaping the digital skills of tomorrow Laura Paz, Floria Beier
10:55		10:55 - 11:25 Tale of Teaching – Wie wir mehr über Lehre sprechen können Jessica Barszczewski, Kathrin Rabsch # Shapes of Tomorrow # Keynote # Deutsch	10:55 - 11:25 Re-Thinking Education - Innovative Lehrkräftebildung durch studentische Partizipation Lucien Kemper, Florian Wienes # Teaching & Learning # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 HAWKI - Generative KI für Hochschulen Vincent Timm, Stefan Wölwer # AI & Technology # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 Entwicklung einer Kategorisierung von Prüfungsformen Tanja Häfner # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 Lehre gemeinsam gestalten - ein Ideenwettbewerb für mehr studentische Partizipation Stefanie Masella, Negar Avaz Aghaei # Networks & Participation # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 Agile Strategieentwicklung: können wir Corinna Zimmermann # Structures & Strategies # Input # Deutsch		10:55 - 11:25 Studierendengewinnung: Strategische Gestaltung mit Hand Katharina Möller # Structures & Strategies # Training # Deutsch	10:55 - 11:25 4 Szenarien zur Zukunft der Universität Fritz Fritz, Angela Hamatschek # AI & Technology # Workshop # Deutsch
11:25	PAUSE (15 Min.)									
11:40	11:40 - 12:10 Was nicht passt, wird passend gemacht: Medienpädagogische Modelle zur Transformation der Universität Christian Swertz # Teaching & Learning # Keynote # Deutsch	11:40 - 12:45 Lernwelten gestalten mit XR und KI - ein Panel im und über das EduVerse Rolf Kruse, Raphael Zender, Jacqueline Schuldt	11:40 - 12:10 Das Trojanische Pferd der Diversität: Zwischen Neoliberalismus und inklusiver Hochschulkultur Fannie Rose Beauchamp-Gauvin, Henrike Hann # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 Pionierarbeit für KI-unterstützte Bildung der Zukunft Felix Schiessl, Quintus Stierstorfer # AI & Technology # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 ChatGPT, DeepL Write, Grammarly & Co.: Fehlerloses Englisch für alle? Julia Schlüter, Katharina Deckert # AI & Technology # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 Brücken bauen in Raum und Zeit: Digitale Innovationen als Strategie eines kleinen Traditionsfachs Dorthe Hutz-Nierhoff, Carolin Giere # Teaching & Learning # Input # Deutsch	11:40 - 12:45 Lightning Talks: Skills for the future Thomas Funke, Dagmar M. Benincasa, Jan Springob, Zoé Wolter, Veronika Pöhl, Christina Stollner, Chiara Enderlein, Laura Dangel, Laura Eigbrecht, Jörn Allmang, Ulf-Daniel Ehlers, Felicitas Kluger, Roksana Inga Rybicka, Sybille Holz, Nadia Blüthmann, Nadja Bajerski, Kathrin Rabsch, Ana Petrus # Lightning Talk	11:40 - 12:45 Studierendengewinnung: Strategische Gestaltung mit Hand Katharina Möller	11:40 - 12:45 4 Szenarien zur Zukunft der Universität Fritz Fritz, Angela Hamatschek # Future Skills # Workshop # Deutsch	11:40 - 12:45 include the excluded: Für eine inklusive Hochschul-Vision Bernadette Gruber # Let's Play # Diskussion # Deutsch
12:15	12:15 - 12:45 Veränderungskompetenz lehren & lernen - nur wie? Nele Hirsch # Spaces & Hybrid Concepts # Keynote # Englisch		12:15 - 12:45 Audible Student Tales Attila Kornel-Markula, Christian H. Meyer # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 Individuelle Lernassistenz - die kontrollierte Kernfusion der Bildung? Gerd Kortemeyer # AI & Technology # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 Geschichten der Zugänglichkeit – Digital barrierefreie Hochschule Judith Kuhlmann, Sarah Bergmann # Teaching & Learning # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 HyFlex-Lehre – ein Vergleich in verschiedenen Studienphasen Daniela Neuffer, Holly ott, Christina Hinrichs, Meike Töllner # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch			12:15 - 12:45 Studierendengewinnung: Strategische Gestaltung mit Hand Katharina Möller # Structures & Strategies # Training # Deutsch	12:15 - 12:45 4 Szenarien zur Zukunft der Universität Fritz Fritz, Angela Hamatschek # Future Skills # Workshop # Deutsch
12:45	MITTAGSPAUSE (60 Min.)									

Programm U:FF 2024 - Tag II (Donnerstag, 6. Juni)

	Mainstage Berlin	Community-Stage Berlin	ORCA.nrw-Stage Bochum	KI-Campus-Stage Heilbronn	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Deep-Dive 1 (digital)	Deep-Dive 2 (digital)	Deep-Dive 3 (digital)
13:45	13:45 - 14:50 Bereit für den Aufbruch! Konzepte und Szenarien für die Hochschule von Morgen Andrea Frank, Ulrich Müller	13:45 - 14:50 Future Skills machen Furore - oder? Eine Diskussion zu Sinn und Unsinn von Future Skills Laura Eigbrecht, Wibke Matthes, David Piesk, Nina Horstmann, Ulf-Daniel Ehlers, Florian Rampelt	13:45 - 14:15 Zurück in die Zukunft?! Warum wir wieder über E-Learning sprechen sollten Markus Deimann # Networks & Participation # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 KI-Innovationen unter dem Paradigma "Responsible AI" Anna Helle # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	13:45 - 14:15 Agile Retrospektiven als Lern- und Entwicklungsinstrument in der Hochschullehre Andrea Bode, Denis Royer # Teaching & Learning # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 Wirkungen der Peer-to-Peer-Strategieberatung Elke Bosse, Barbara Wagner, Maren Lübcke # Structures & Strategies # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 VERWALTEN -> GESTALTEN wir die Zukunft! Christina Hell # Structures & Strategies # Input # Deutsch	13:45 - 14:50 Telling the Future – Verankerung von Futuretrends im Lehramtstudium Sabrina Sailer-Frank, Melanie Hochmuth, Julia Hufnagl, Philipp Schubert # Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	13:45 - 14:50 Kooperation 2.0: Nachhaltige Zukunft gestalten mit Transformativen Skills Joachim Freudenberg, Julia Hufnagl, Jana Fingerhut, Markus Riederer # Future Skills # Diskussion # Deutsch	13:45 - 14:50 „All-in-one“ im MINT-Bereich Konrad Schöbel, Jochen Merker, Paul Brassel # AI & Technology # Workshop # Deutsch
14:20	# Keynote # Deutsch	# Future Skills # Diskussion # Deutsch	14:20 - 14:50 Ist das ‚KI‘ oder kann das weg? Nadine Lordick, Katinka Netzer # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 Hochschulen als Brückenbauer für KI-Talente Uwe Martens, Anamaria Cristescu # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	14:20 - 14:50 Lehre gemeinsam Gestalten durch Modulsprechende Tim Klemens Beigel # Teaching & Learning # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 KI als Schlüssel zur Transformation von Hochschulen: Case Study mPower 2.0 Tamara Ranner, Evelyn Kästner, Joschka Mütterlein # Structures & Strategies # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 ENAHNCE Future Lab - Wovon träumen zukünftige Generationen? Susann Fegter, Paul Forberger # Shapes of Tomorrow # Input # Englisch			
14:50	PAUSE (15 Min.)									
15:05	15:05 - 15:35 A Finnish perspective on decentralised digital solutions to learning: Digivisio 2030 Jonna Korhonen, Hanna Nordlund # Input # Englisch	15:05 - 15:35 Future Skills in Studium & Beruf: Erkenntnisse einer Absolvent*innenstudie Barbara Rögele, Franziska Schmidt # Future Skills # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 Wegweisendes Reformmodell zur Senkung von Abbruchquoten Elena Schmitt # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 Transforming University: A Case Study of GenAI at TUM Henri Zalbertus, Jan Plüer # AI & Technology # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 Wie man ethische Haltungen mit digitalen Spielen fördert Johannes Katsarov # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 Lifelong data literacy training: From universities to companies! Petra Breidenbach, Brent Dykes # Future Skills # Input # Englisch	15:05 - 16:10 Lightning Talks: Tools & Ressourcen Vivian Kretzschmar, Anne Belflower, Dirk Bei der Kellen, Leonie Bröcher, Svenja Böhn, Julia Dinier, Ricarda Peil, Alessandra Reiß, Marit Vissiennon M.A., Vivian Kowalzik, Christian Kohls, Peter Riegler, Sarah Habla # Lightning Talk	15:05 - 16:55 Textualität im digitalen Wandel: Lehr-Lerntechniken für das kollaborative, interaktive Lesen Regina Borovaya	15:05 - 16:10 Jenseits des Vorlesungssaals: Projektmanagement für die Generation von morgen Sandra Deichsel, Isabel Hoffmann, Stephan Wohlfahrt, Johannes Heinlein # Future Skills # Diskussion # Deutsch	15:05 - 16:55 reading future narratives - Bildung durch Zukunft und Zukunft der Bildung Tim Lanzendorfer, Herle-Christin Jessen
15:40	15:40 - 16:10 Digitalisierungs narrative - welche Geschichten bestimmen unsere Realität? Julia Schneider, Heike Gleibs, Linn Friedrichs # Diskussion # Deutsch	15:40 - 16:10 Neue Lernorte für sterbende Innenstädte Andreas Wittke, Ronny Röwert # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 Digitale Teilhabe durch Barrierefreiheit: Eine Good-Practice-Kooperation Alexandra Habicher, Anne Haage # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 Student Call: Studentische AI Innovation Challenge Gewinner:innen der Vorauswahl # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 Methoden für die Gestaltung neuer hybrider Lehr- und Lernräumen aus dem Projekt REDiEE Tobias Scheeder, Bastian Koch, Susanne Glaeser # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 KI-Bildungsspiralen: Studierendenmobilität neu gedacht Stefanie Bock, Anja Fitter # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch				
16:10	PAUSE (15 Min.)									
16:25	16:25 - 16:55 Research and education for desired transitions: a plot twist? Derk Loorbach # Shapes of Tomorrow # Keynote # Englisch	16:25 - 16:55 Studentische Perspektiven auf KI - Forderungen und Impulse Johannes Schleiss, Kevin Saukel, Inga Gostmann, Lea Hildermeier, Philipp Höhne # AI & Technology # Input # Deutsch	16:25 - 17:30 Politischer Nachmittag: Digitale und analoge Infrastruktur für die Hochschullehre im 21. Jahrhundert Marco Winzker, Markus Deimann, Bastian Hartmann, Cornelis Kater, Gudrun Oevel # Networks & Participation # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 GenAI in der Hochschullehre – Gestaltungsräume entdecken und nutzen! Doris Weßels # AI & Technology # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 Prüfungspraxis im Spannungsfeld von Täuschungsversuchen und kompetenzorientierten Ansätzen Marie-Theres Lewe # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 KI lehren im Zusammenspiel von OER und Lehrperson? Louise Schubotz, Tabea Reisdorf, Sandra von Sydow, Niels Pinkwart # Teaching & Learning # Input # Deutsch	16:25 - 17:30 An equal digital footing – Equity in Virtual Exchange & COIL Projects Yves-Oliver Tauschwitz, Daniel Nolan, José Luis Jiménez Figarotti, Anne Hübinger, Erica Callery # Teaching & Learning # Workshop # Englisch		16:25 - 17:30 Auf dem Weg zu einer modernen Führungskultur in der Wissenschaft Kristin Eichhorn # Structures & Strategies # Workshop # Deutsch	
17:00	17:00 - 17:45 Keynote von Jens Brandenburg mit Zertifikatsübergabe Jens Brandenburg # Keynote # Deutsch	17:00 - 17:30 Perspektiven der Lehrenden: Auf dem Weg zu einer zukunftsfähigen Hochschulbildung Ella Lindauer, Katrin Rockenbauch # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	19:00 - 20:00 Bildung und Demokratie Norbert Lammert # Keynote # Deutsch	17:00 - 17:30 Prompts in Action: Einblick in die Prompting Challenge und Publikumsjury Stefan Göllner # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	17:00 - 17:30 DigitalTwin -- Bridging Spaces for Seamless Hybrid Teaching and Learning Anja Bertels, Tobias Scheeder, Bastian Koch # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch					

Programm U:FF 2024 - Tag III (Freitag, 7. Juni)

	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Digital 3	Digital 4	Digital 5	Digital 6	Digital 7	Digital 8	Digital 9	Digital 10	Digital Talk-Stage 1	Digital Talk-Stage 2
09:00	Eröffnung Mainstage												
09:30	09:30 - 10:30 Transformative Lernräume gestalten, ermöglichen, integrieren Lydia Kolano-Law	09:30 - 11:30 Lost in Cooperation! Wie gestalten wir Lehr-Lernnetzwerke? Lars Gerber, Johanna Springhorn, Kathrin Rabsch, Sabrina Zeaiter, Katja Franz, Sven Zulauf	09:30 - 10:30 Future Skills oder Basics? Egal! Hauptsache implizite Kompetenzen sichtbar machen. Michele Seidel, Julia Gerber	09:30 - 10:30 Food Vision for Universities Anna Struth, Judith Blättler	09:30 - 11:30 Nachhaltigkeitskultur: Strategische Gestaltung mit Herz Katharina Möller	09:30 - 10:30 Fachspezifische KI-Kurse entwickeln Johannes Schleiss	09:30 - 10:30 Escape the traps: Eine immersive Reise durch den 360-Grad-Kursraum für junge Lehrende Tutoring hybrid ZiLL, Michelle Pippig	09:30 - 10:30 Digital wellbeing and Technostress Jessica Niewint Gori, Ann Marcus-Quinn, Virginia van der Stervan der Wel	09:30 - 10:30 Position(en) in transformativen Zeiten Kollektiv Zukunfts*archiv	09:30 - 10:30 DGHD-Workshop: Wow – und das haben Studierende erforscht? Susanne Wimmelmann, Alice Watanabe	09:30 - 10:30 Zukunftskompetenzen für alle! Future Skills lehren und lernen mit digitalen Lernangeboten Elena Tibi, Henning Koch, Ulrike Wilke	9:30 - 09:55 4FutureLabs: Futures Literacy in der Hochschulbildung Paul Kühn # Future Skills # Input # Deutsch	9:30 - 09:55 Innovative Lehrräume: Mit wenigen Veränderungen zu flexiblen Lernumgebungen # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch
10:00	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch		# Future Skills # Workshop # Deutsch			# AI & Technology # Workshop # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Englisch	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	# Future Skills # Workshop # Deutsch	# Networks & Participation # Input # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch
10:30 - 11:30	Branching Scenarios - fehlerbasierte Lernchancen in praxisorientierter Lehre Cornelius Weiß, Christina Schindler		10:30 - 11:30 Lehre reflektieren mit generativer KI Wanda Möller			10:30 - 11:30 Immersive Learning - umsetzbar oder nur Tales of tomorrow Joval Lienhardt, Dominik Tschopp	10:30 - 11:30 Vernetzt in die Zukunft - Virtuelle Austausch mit VE-Collab anbahnen und gestalten Elisa Müller, Christian Schlecht	10:30 - 11:30 Using the science-based hacks of memory camps to boost your teaching and learning Felicitas Kluger	10:30 - 11:30 Shapes of tomorrow partizipativ entwickeln: Hochschulen 2040 Bonny Brandenburger, Franz Vergöhl, Lukas Hellmiß	10:30 - 11:30 Was man von Design Thinking für die Gestaltung eines Studiengangs lernen könnte Markus Kaiser	10:30 - 11:30 Microcredentials Odyssey: Durchlässigkeit zwischen Bildungswegen Heike Bartholomäus, Matthias Geisthardt	10:30 - 10:55 Examinations of tomorrow – Re-Innovation von Prüfungsformaten ... # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	10:30 - 10:55 "GreenBiotech Ventures: Interdisziplinäre Kooperation – ... # Teaching & Learning # Input # Deutsch
11:00	# Teaching & Learning # Training # Deutsch	# Networks & Participation # Workshop # Deutsch	# Future Skills # Workshop # Deutsch	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Englisch	# Structures & Strategies # Training # Deutsch	# AI & Technology # Workshop # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Englisch	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	# Networks & Participation # Diskussion # Deutsch	# Teaching & Learning # Input # Deutsch	# Networks & Participation # Input # Deutsch
11:30	PAUSE (15 Min.)												
11:45	11:45 - 12:45 Hypes of Tomorrow – eine Live-Podcast-Session Franz Vergöhl, Ronny Röwert	11:45 - 12:45 Selbst-Assessment-Test für Digitalkompetenzen im Hochschul-Transferverbund Thu Van Le Thi, Pascal Müller, Andreas Roessler	11:45 - 12:45 Data Discovery: Gemeinsam die Welt der Datenkompetenzen erkunden Henning Koch	11:45 - 12:45 Keine Lust, sich rauszuhalten: Lehre der Zukunft mitgestalten Hannah Maschong	11:45 - 12:45 Teampplay: Eine dezentral getriebene digitale Lehre Timo van Treeck, Tina Ghafoori	11:45 - 12:45 Geschichten aus Pixeln - KI-generierte Bilder in der Lehre Aleksandra Radosavljević	11:45 - 12:45 Exploring Afrofuturism through Octavia E. Butler's Vision Verónica Mota Galindo	11:45 - 12:45 NoCode-Edu Escape Rooms - easy, open source, schnell Svenja Geißler, Anne Mack, Janina Zhang, Lukas Wesch	11:45 - 12:45 KI-Assistenten in Lehre und Studium: datenschutzkonform und ohne Halluzinationen! Klaus Quibeldey-Cirkel, Ruben Bimberg	11:45 - 12:45 hybride Lehre Lernen Daniela Schmitz	11:45 - 12:45 Wandel mit dem Stift gestalten! Heike Kundisch, Friederike Breuing, Marie-Ann Kückmann	11:45- 10:10 Student Digital Office: der Weg vom Office zum Student Annika Voß, Inga Willenbockel # Networks & Participation # Input # Deutsch	11:45- 10:10 Zukunftsforum Klimafreundliche Hochschulen Sarah Heinlein # Structures & Strategies # Input # Deutsch
12:15	# Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	# Networks & Participation # Workshop # Deutsch	# Future Skills # Workshop # Deutsch	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch	# Structures & Strategies # Workshop # Deutsch	# AI & Technology # Training # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Englisch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	# AI & Technology # Training # Deutsch	# Teaching & Learning # Training # Deutsch	# Future Skills # Workshop # Deutsch	# Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	# Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch
12:45	MITTAGSPAUSE (60 Min.)												

Programm U:FF 2024 - Tag III (Freitag, 7. Juni)

	StIL-Stage (digital)	Digital 1	Digital 2	Digital 3	Digital 4	Digital 5	Digital 6	Digital 7	Digital 8	Digital 9	Digital 10	Digital Talk-Stage 1	Digital Talk-Stage 2
13:30	13:30 - 15:30 6-Felder-Wirtschaft für zukunftsfähige Hochschulen - kleine Schritte, große Wirkung Nadja Bajerski, Kerstin Hoffmann, Sophie Domann, Katrin Rockenbauch, Andre Mersch, Susanne Gotzen	13:30 - 15:30 „Doctor ChatGPT, I presume?“ – Eine gemeinsame Reise durch den KI-Dschungel Henrik Dindas, Frank P. Schulte	13:30 - 14:30 Von Algorithmen verdrängt? Zukunftssichere BWL-Kompetenzen 2034 Ralf Meyer	13:30 - 15:30 (Un)Common Grounds for Global Higher Education Frank Niedermeier, Jörg Hafer	13:30 - 15:30 Students-as-Partners in the Tales of Tomorrow - International Perspectives Nina Weimann-Sandig, Ronny Röwert, Saskia Junge, Franz Vergöhl, Bonny Brandenburger, Think Tank	13:30 - 15:30 IdeaLize: Fostering Innovation Together Marcel Gehrman, Mahsa Fischer, Svenja Röbler, Benjamin Gierlich	13:30 - 14:30 Zukunftsfähige Lernräume konzipieren - Wie steige ich ein? Anne Prill, Christine Gläser, Katja Ninnemann, Ina Thiesies-Cremer, Brian Liebig	13:30 - 14:30 Digitale 3D-Lernumgebungen an Hochschulen - das AdLer-Projekt Philipp Geirhos, Marvin Hochstetter			13:30 - 15:30 Reach for the stars of administrative digitalisation Zineta Topcagic, Oliver Gobert		13:30 - 13:55 Mythen & Märchen zu OER auf dem Prüfstand Celestine Kleinesper, u.a. # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch
14:30			# Future Skills # Workshop # Deutsch				# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch				14:00 - 14:25 Interkulturelles Lernen mit digitalen Branching Scenarios Antje Pfad, Tina Enders # Teaching & Learning # Input # Deutsch	
15:00			14:30 - 15:30 Living Learning Materials - towards inclusive educational futures Marlene Pieper				14:30 - 15:30 Von der Vision zur partizipativen Gestaltung digitaler Lernräume Julia Eichhorn, Sabine Reisas, Giovanna Putorti	14:30 - 15:30 (Post-)Corona-Lehre: Lernen aus Studierendenperspektive Daryoush Danaii, Carlotta Eklöh, Katrin Greiner		14:30 - 15:30 dive in, thrive in Philipp Spiegel, Andra Krogmann		14:30 - 14:55 Lessons Learned: Virtual Reality im ExpLAB der UB Mannheim # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	
15:30	# Structures & Strategies # Workshop # Deutsch	# AI & Technology # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Englisch	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Englisch	# Structures & Strategies # Workshop # Deutsch	# AI & Technology # Workshop # Englisch	# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch		# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch	# Structures & Strategies # Other format # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	
15:45	Closing Mainstage												