



05. - 07. Juni 2024 | Tales of Tomorrow

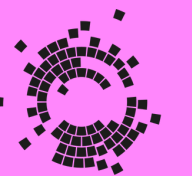
# UNIVERSITY:FUTURE FESTIVAL

## Programm

Tickets und weitere Infos unter [festival.hfd.digital](https://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	<b>09:00 - 09:30 Eröffnung</b> Oliver Janoschka, Cornelia Raue		<b>09:00 - 09:30 Eröffnung der Partner-Stage Leipzig</b> Sebastian Gemkow, Matthias Middell	<b>09:00 - 09:30 Eröffnung der Shifting-Stage Nürnberg</b> Martina Wolf			9:00 - 10:05 <b>Lightning Talks: Lehr- und Lerninnovationen – analog, digital, hybrid</b> 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 <b>Raus aus der Imaginationskrise!</b> Julia Kloiber  # Networks & Participation # Keynote # Deutsch	09:35 - 10:05 <b>Wie kommt KI in die Hochschullehre? Akteur:innen und Strategien</b> Louisa Schubotz  # Structures & Strategies # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 <b>Innovationstreiber der Zukunft: Die Stärkung der dritten Mission der Universitäten</b> Thorsten Posselt  # Structures & Strategies # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 <b>Teaching and Learning Experience Design – der Ruf nach besserer Lehre: aber wie?</b> Isa Jahnke  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	09:35 - 10:05 <b>AI-Talk - Soft Skills trainieren mit KI – voll immersiv!</b> Markus Rossa  # Future Skills # Input # Deutsch	9:35 - 10:05 <b>Tales of DigitalChangeMaker</b> Alina Dieminger, Kevin Saukel  # Networks & Participation # Input # Deutsch		9:35 - 11:25 <b>Die agile Hochschule: Strategische Gestaltung mit Kopf</b> Katharina Möller	9:35 - 10:05 <b>crowdpainting live: let's create a collective image of us now</b> Nicola Gast  # Let's Play # Workshop # Deutsch	9:35 - 10:05 <b>Lightning Talks: Arts &amp; Interaction</b> 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	<b>PAUSE (15 Min.)</b>									
10:20	10:20 - 10:50 <b>Zähe Flüssigkeit mit Stau: Was Verkehrsnachrichten und Hochschulen gemeinsam haben</b> Armin Himmelrath  # Shapes of Tomorrow # Keynote # Deutsch	10:20 - 10:50 <b>Lernen für das 22. Jahrhundert – Kompetenzen, Lehr-Lernkultur und System haben</b> Ingo Kleiber, Beatrix Busse  # Future Skills # Input # Deutsch	10:20 - 11:25 <b>Herausforderungen und Transformationen im Hochschulwesen</b> Thorsten Posselt, Ulrike Kuch, Matthias Middell, Evelyn Korn, Dayala Lang	10:20 - 10:50 <b>Hochschule neu denken: als kaputtes Spiel</b> Thomas Voit  # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	10:20 - 11:25 <b>Check: Meine Lehre - Welche digitalen Tools passen?</b> Susanne Iris Bauer, Marlene Jänsch	10:20 - 10:50 <b>Die veränderte Wirklichkeit in Zeiten der Digitalität. Was machen ChatGPT und Co. mit uns?</b> Ann-Kathrin Watolla  # AI & Technology # Input # Deutsch	10:20 - 10:50 <b>Neues Lernen und Lehren im „Raumlabor“ der TU Berlin &amp; UdK Berlin</b> David Joshua Schröder, Johannes Pointner  # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch		10:20 - 11:25 <b>Kanban-Pizza-Game: Zutaten für eine erfolgreiche Selbstorganisation in Studierendenteam</b> Marie Langer, Franziska Krause	10:20 - 11:25 <b>Studieren mit intellektueller Behinderung?</b> Angela Müller-Giannetti
10:55	10:55 - 11:25 <b>„Eine dunkle Zukunft mit viel Farbe“</b> Silja Graupe  # Shapes of Tomorrow # Keynote # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>Towards hybrid learning designs: Challenges, strategies and good practices</b> Agustina Malvido, Lena Stölzl  # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Englisch	10:55 - 11:25 <b>Designprinzipien komplexer Multiplayer-Spiele mit Lerngelegenheiten umsetzen</b> Thomas Bröker  # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>Designprinzipien komplexer Multiplayer-Spiele mit einfachen Mitteln in Lerngelegenheiten umsetzen</b> Thomas Bröker  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>Tales from Tomorrow - The adventures of robot girl Ada &amp; her dog Turing</b> Bettina Pfaendner  # Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>Tales from Tomorrow - The adventures of robot girl Ada &amp; her dog Turing</b> Bettina Pfaendner  # Future Skills # Input # Englisch	10:55 - 11:25 <b>RemoteLabs as OER - The next evolutionary step</b> André Dietrich, Sebastian Zug  # AI & Technology # Input # Englisch	10:55 - 11:25 <b>RemoteLabs as OER - The next evolutionary step</b> André Dietrich, Sebastian Zug  # Structures & Strategies # Training # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>RemoteLabs as OER - The next evolutionary step</b> André Dietrich, Sebastian Zug  # Let's Play # Workshop # Deutsch	10:55 - 11:25 <b>RemoteLabs as OER - The next evolutionary step</b> André Dietrich, Sebastian Zug  # Teaching & Learning # Diskussion # Deutsch
11:25	<b>PAUSE (15 Min.)</b>									
11:40	11:40 - 12:10 <b>"IS HOMO ACADEMICUS AN ENDANGERED SPECIES?"</b> Steve Fuller  # Teaching & Learning # Keynote # Englisch	11:40 - 12:45 <b>Navigating Tomorrow: The Importance of Futuring in Shaping Higher Education Together</b> Yasmin Djabarian, Gül Akcaova  # Structures & Strategies # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 <b>Ein Diskurs über Verantwortung - Krise, Resilienz und EdTech an Hochschulen</b> Maricia Aline Mende, Marvin Sievering, Bronwen Deacon, Freia Kuper, Melissa Laufer  # Structures & Strategies # Input # Deutsch	11:40 - 12:10 <b>FusionING Game-based Learning and AI-based Coaching</b> Vanessa Mai, Paul Varney  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	11:40 - 12:45 <b>Auf die Plätze, fertig, Los! Erste Ergebnisse der Begleitforschung der Freiraum-Ausschreibung</b> Marieke Rother, Sören Krach	11:40 - 12:10 <b>KI und digitale Autonomie in Wissenschaft und Bildung</b> Benjamin Paassen, Maximilian Mayer, Amrei Bahr  # AI & Technology # Input # Deutsch	11:40 - 12:45 <b>Lightning Talks: Inspirationen &amp; Game Changer – Ideen, Lösungen &amp; Best Practices</b> 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 <b>Mensch-Roboter-Interaktion: Bildungspotenzial des NAO-Roboters</b> Niklas Bäcker, Ilona Buchem	11:40 - 12:45 <b>Mit Lehrkräftebildung die ganze Hochschule stärken</b> Andreas Wormland	11:40 - 12:45 <b>Lernwelten gestalten: Effektive Lehr- und Lernmaterialien</b> Christin Deinert, Nadine Wegmeyer, Anja Hawlitschek
12:15	12:15 - 12:45 <b>Meeting in the middle: Could the future university be part of an epic we?</b> Rikke Toft Nørgård  # Teaching & Learning # Keynote # Englisch	12:15 - 12:45 <b>Vom Ungeheuer zum Schoßhund: Barrierenzähmen leicht gemacht</b> Nadine Auer, Ann-Katrin Böhm, Hakan Ali Cetin  # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Englisch	12:15 - 12:45 <b>Vom Ungeheuer zum Schoßhund: Barrierenzähmen leicht gemacht</b> Nadine Auer, Ann-Katrin Böhm, Hakan Ali Cetin  # Structures & Strategies # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 <b>Die Herrschaft von HAL 9000 – ein Gegenentwurf zum Lernen der Zukunft</b> Ann Marie Wester, Thomas Bröker  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	12:15 - 12:45 <b>KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft</b> Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ...  # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	12:15 - 12:45 <b>KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft</b> Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ...  # AI & Technology # Input # Deutsch		12:15 - 12:45 <b>KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft</b> Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ...  # AI & Technology # Training # Englisch	12:15 - 12:45 <b>KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft</b> Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ...  # Structures & Strategies # Diskussion # Deutsch	12:15 - 12:45 <b>KI-Bildung auf dem Weg zu einer KI-kompetenten Gesellschaft</b> Johannes Schleiss, Dana-Kristin Mah, Nils Knoth, Katharina Bata, Raffael ...  # Teaching & Learning # Training # Deutsch
12:45	<b>MITTAGSPAUSE (60 Min.)</b>									

# 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	13:45 - 14:50 <b>AI in Higher Education: International Perspectives</b> Philipp Schmidt, Hanna-Mari Puuska, Bas Smit, Sue Attwell, Oliver Janoschka	13:45 - 14:15 <b>Meet the U:FF organisers</b> Lavinia Hoesch, Sebastian Horndasch	13:45 - 14:50 <b>Lehre der Zukunft: Strategien für eine zukunftsfähige Hochschulbildung</b> Anja Schulz, Roger Gläser, Paul Steinbrecher, Sebastian Zug, Dayala Lang	13:45 - 14:15 <b>Old – New – Future: Musikhochschulen digital transformiert</b> Friedhelm Bruns, Sandra Winheller, Benjamin Grau # Networks & Participation # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>...und was genau sind Future Skills???</b> Vera Gehrs # Future Skills # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>Flexiblere Prüfungsdurchführung bei wachsenden Studierendenzahlen und Internationalisierung</b> Stephan Günther # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>DGHD-Input: (Digitales) Feedback lernförderlich gestalten - evidenzbasierter Leitfaden für Lehrende</b> Silke Masson, Martina Moerth, Tobias Weber, Julia Krächer # Teaching & Learning # Input # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>Tales from the Future Reversed. Kreative Narrative zur Hochschulbildung (aus) der Zukunft</b> Malte Kneifel, Ingo Kleiber, Beatrix Busse, Kathrin Andree, Evelyn Rothkranz, André J. Spang # Let's Play # Workshop # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>Wohin damit? Die Zukunft der Projektergebnisse</b> Arno Wilhelm-Weidner, Marcel Dux # Networks & Participation # Workshop # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>A European Maturity Model for Micro-credentials</b> Kerstin Schörg, Neill Wylie, Paul den Hertog, Laura Widger, Lieve Van den Brande # Structures & Strategies # Workshop # Englisch	
14:20	14:20 - 14:50 <b>Wandel- und Wunderraum – das "Hybride Lernatelier" erzählen</b> Anne Brannys, Sophie Foster # AI & Technology # Diskussion #Englisch	14:20 - 14:50 <b>Wandel- und Wunderraum – das "Hybride Lernatelier" erzählen</b> Anne Brannys, Sophie Foster # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Aus Fehlern für die Zukunft lernen – Branching Scenarios eingebettet in virtuelle Labore</b> Christina Schindler, Cornelius Weiß, Anna Moraß, Michael Kaiser, Sara Koss # Teaching & Learning # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>FreiRäume für Studierende: Wege zum selbstbestimmten Lernen</b> Virginia Jagusch, Katharina Schurz, Nadine Kunz, Jens Bonk-Wiltfang # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Barrieren wegspielen!</b> Jasmin Alfeld, Klara Groß-Elixmann # Future Skills # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Barrieren wegspielen!</b> Jasmin Alfeld, Klara Groß-Elixmann # Future Skills # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Breaking the Binary: T*I*N-Klusive Hochschule der Zukunft</b> Freddie Stebich, Sophia Weißer, Enya Unkart # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Breaking the Binary: T*I*N-Klusive Hochschule der Zukunft</b> Freddie Stebich, Sophia Weißer, Enya Unkart # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Breaking the Binary: T*I*N-Klusive Hochschule der Zukunft</b> Freddie Stebich, Sophia Weißer, Enya Unkart # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Breaking the Binary: T*I*N-Klusive Hochschule der Zukunft</b> Freddie Stebich, Sophia Weißer, Enya Unkart # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	
14:50	<b>PAUSE (15 Min.)</b>										
15:05	15:05 - 15:35 <b>Wozu Universität? Über die Verantwortung der Hochschule für die Gesellschaft von morgen</b> Manuel Dolderer # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	15:05 - 16:10 <b>Mindscapes of Tomorrow: Student Well-Being Unveiled</b> Tina Basner, Tanja Brock, Lea Hildermeier, Paula Paschke, Anna Pawellek	15:05 - 15:35 <b>Rechenzentrum, bau doch mal 'nen Chatbot</b> Robert Reilein # AI & Technology # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Curriculumsentwurf in der Bildung für nachhaltige Entwicklung: systematisch, offen, skalierbar, fair</b> Markus Schmitt # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Und sie arbeiten glücklich und agil im Verbundteam zusammen.</b> Sophie Domann, Cornelis Kater, Anna Scarcella, Juliana Arosemena # Networks & Participation # Diskussion # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>The Big Five Places: Future Learning</b> Marc Kirschbaum # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Englisch	15:05 - 16:10 <b>Lightning Talks: KI im Fokus</b> 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 Hanes, Claudia de Witt, Lars van Rijn	15:05 - 16:55 <b>Reise durch das EduVerse: Eine Mitmach-Tour durch virtuell-immersive Bildungsräume</b> Rolf Kruse, Jacqueline Schuldt, Heribert Nacken	15:05 - 16:10 <b>Open Education als University Citizenship</b> Konrad Faber, Paulina Rinne, Markus Deimann	15:05 - 16:55 <b>Reise durch das EduVerse: Eine Mitmach-Tour durch virtuell-immersive Bildungsräume</b> Rolf Kruse, Jacqueline Schuldt, Heribert Nacken	15:05 - 16:55 <b>Reise durch das EduVerse: Eine Mitmach-Tour durch virtuell-immersive Bildungsräume</b> Rolf Kruse, Jacqueline Schuldt, Heribert Nacken
15:40	15:40- 16:10 <b>Humanizing AI &amp; Building Trust</b> Nell Watson # AI & Technology # Keynote # Englisch	15:40- 16:10 <b>Humanizing AI &amp; Building Trust</b> Nell Watson # AI & Technology # Keynote # Englisch	15:40- 16:10 <b>Die KI von morgen? Offen und gemeinwohlorientiert!</b> Anne-Sophie Waag, Nele Hirsch, Sarah-Isabella Behrens # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>ChatGPT im Studium: Fluch oder Segen für Studierende?</b> Anna Moraß, Klaus Kreulich, Silvia Kremer, Sibylle Matern, Ina Innermann, Sara Koss, Christian Gärtner # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>UP!grade – Hochschullehre auf den Punkt</b> Danny Krull, Katrin Bauer, Marina Fleck, Thorsten Aichele, Florian Greiner, Hanna Kubrak # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI als Wegbereiter zur Hochschulentwicklung - Lessons Learned</b> Franco Rau, Lars Gerber, Kira Baresel, Benjamin Möbus # AI & Technology # Input # Deutsch
16:10	<b>PAUSE (15 Min.)</b>										
16:25	16:25 - 16:55 <b>Digitalisierung in der medizinischen Ausbildung</b> Walter Rosenthal # Structures & Strategies # Keynote # Deutsch	16:25 - 17:30 <b>Campus Clash - Die ultimative Hochschul-Challenge</b> Lea Bachus, Ludwig Lorenz, Kevin Saukel	16:25 - 16:55 <b>Uni ist, was wir daraus machen</b> Sybille Hambach # Structures & Strategies # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>KI-Curriculumsentwicklung - Interdisziplinär und hochschulübergreifend</b> Johannes Schleiss, Anke Manukjan, Michelle Bieber # Teaching & Learning # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Planungszelle „Studierende als NextGen Visionäre“ - Lessons Learned</b> Ceyda Taghanli, Leonie Jostock, Melisa Alver, Susann Rockstroh # Networks & Participation # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Unis ins Fediverse!</b> David Lohner, Lambert Heller, Mario Birkholz, Björn Brems # Shapes of Tomorrow # Diskussion # Deutsch
17:00	17:00- 17:30 <b>The Digital Education Action Plan 2021 – 2027: lessons learnt and way ahead</b> Georgi Dimitrov # Keynote # Englisch	17:00- 17:30 <b>The Digital Education Action Plan 2021 – 2027: lessons learnt and way ahead</b> Georgi Dimitrov # Keynote # Englisch	17:00- 17:30 <b>Uni ist, was wir daraus machen</b> Sybille Hambach # Structures & Strategies # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>Studentische Souveränität und KI: Warum das Studium für uns jetzt erst recht spannend wird</b> Eugen Esman, Isabelle Wessels, Antonia Deus, Ben Himmelrath # Teaching & Learning # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>What nobody wants to talk about: Managing the unknown</b> Sabrina Zeaiter # Structures & Strategies # Input # Englisch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch	17:00- 17:30 <b>AIComp – Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt</b> Emily Rauch, Martin Lindner # Future Skills # Input # Deutsch

# 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 <b>A Tale of Future Universities: was Transformation für die Hochschulwelt bedeutet</b> Volker Meyer-Guckel <a href="#"># Keynote</a> <a href="#"># Deutsch</a>	09:00 - 10:05 <b>Studium 2040, welche Rolle hat der Campus?</b> Thomas Hoffmeister, Evelyn Korn, Martin Lommel, Steffen Prowe, Rosa Steffens, Katja Reinecke, Gürcan Mustafa Özden, Inga Gostmann	<b>09:00 - 09:30 Eröffnung der ORCA.nrw-Stage</b> Markus Deimann	<b>09:00 - 09:30 Eröffnung der KI-Campus-Stage</b> Carmen Hentschel, Britta Leusing, Florian Rampelt	09:00 - 09:30 <b>Digital- und Datenkompetenzen vermitteln: Der hochschulweite Ansatz des DDLitLab</b> Moritz Kreinsen, Nadia Blüthmann... <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	09:00 - 09:30 <b>Öffnung der Hochschulen durch KI in Anerkennungsprozessen</b> Andreas Wittke, Anja Lorenz, Stefanie Bock <a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	9:00 - 10:05 <b>Lightning Talks: Studierende im Fokus</b> 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, ... <a href="#"># Lightning Talk</a>	09:00 - 09:30 <b>Prüfungsformen im KI-Zeitalter bewertet</b> Julia Jochim, Vera Lenz-Kesekamp <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>		
09:35	09:35 - 10:05 <b>ChatGPT - na logisch, oder?</b> Katharina Zweig <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Keynote</a> <a href="#"># Deutsch</a>		09:35 - 10:05 <b>Daten helfen heilen – nur mit Datenkompetenz</b> Sven Meister, Anne Mainz <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	09:35 - 10:05 <b>KI-Innovationsschub für Deutschland - Hochschulen wanted!</b> Elisabeth L'Orange <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Englisch</a>	09:35 - 10:05 <b>Didaktische Metadaten: Eckpfeiler nachhaltiger Open Education</b> Klaus Wannemacher <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	9:35 - 10:05 <b>Peer-Learning in der hauseigenen Community-Universität</b> Georg Holzknacht, Gabriele Riedmann de Trinidad <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>		9:35 - 11:25 <b>Vorbereitungen auf Cyber-Angriffe im Hochschulbereich: Handlungsempfehlungen und Krisenmanagement</b> Mathias Stein, Maren Lübcke	9:35 - 11:25 <b>ChatGPT – schreib mir ein Fachbuch!</b> Vivien Bender, Christoph Bläsi, Henning Schoenenberger, Rocco Raso	9:35 - 10:05 <b>Lernräume als Change Agents – Sie erzählen die Geschichten von Morgen</b> Tina Classen, Jens Tobor, Anne Prill <a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>
10:05	PAUSE (15 Min.)									
10:20	10:20 - 11:25 <b>Keynote von Maja Göpel</b> Maja Göpel	10:20 - 10:50 <b>Partizipation ermöglichen - Studierendenstimmen in der Lehre nutzen</b> Nora Kaiser, Cynthia Heiner <a href="#"># Networks &amp; Participation</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:20 - 10:50 <b>Das Märchen von den Open Educational Resources: Die StÖERntaler</b> Magdalena Spaude, Nicole Dobosz, Anna Sancillo <a href="#"># Let's Play</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:20 - 10:50 <b>Mit Futures Literacy Szenarien der Hochschule 2035 erkunden</b> Tobias Seidl, Sophia Mandel, Lilli Wiedemann <a href="#"># Future Skills</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:20 - 10:50 <b>Microcredentials und flexible Lernpfade umsetzen: 10 Fragen und 5 Antworten</b> Jochen Ehrenreich, Christopher Braun <a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:20 - 10:50 <b>Educational Horizons: Uniting MOOCs and Open Educational Resources</b> Minna Koponen, Yvonne Klein <a href="#"># Shapes of Tomorrow</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Englisch</a>	10:20 - 10:50 <b>Future Learning Spaces (fuels): 360°, AR und VR in der Lehre</b> Ulrike Mascher, Markus Weber, David Fernes, Andreas Fuchs, Alexander Ast <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>			10:20 - 11:25 <b>Innovate Backwards: Shaping the digital skills of tomorrow</b> Laura Paz, Floria Beier
10:55		10:55 - 11:25 <b>Tale of Teaching – Wie wir mehr über Lehre sprechen können</b> Jessica Barszczewski, Kathrin Rabsch <a href="#"># Shapes of Tomorrow</a> <a href="#"># Keynote</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:55 - 11:25 <b>Re-Thinking Education - Innovative Lehrkräftebildung durch studentische Partizipation</b> Lucien Kemper, Florian Wienes <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:55 - 11:25 <b>HAWKI - Generative KI für Hochschulen</b> Vincent Timm, Stefan Wölwer <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:55 - 11:25 <b>Entwicklung einer Kategorisierung von Prüfungsformen</b> Tanja Häfner <a href="#"># Exams, Legal &amp; Data Protection</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:55 - 11:25 <b>Lehre gemeinsam gestalten - ein Ideenwettbewerb für mehr studentische Partizipation</b> Stefanie Masella, Negar Avaz Aghaei <a href="#"># Networks &amp; Participation</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	10:55 - 11:25 <b>Agile Strategieentwicklung: können wir</b> Corinna Zimmermann <a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	<a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Training</a> <a href="#"># Deutsch</a>	<a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Workshop</a> <a href="#"># Deutsch</a>	<a href="#"># Future Skills</a> <a href="#"># Workshop</a> <a href="#"># Englisch</a>
11:25	PAUSE (15 Min.)									
11:40	11:40 - 12:10 <b>Was nicht passt, wird passend gemacht: Medienpädagogische Modelle zur Transformation der Universität</b> Christian Swertz <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Keynote</a> <a href="#"># Deutsch</a>	11:40 - 12:45 <b>Lernwelten gestalten mit XR und KI - ein Panel im und über das EduVerse</b> Rolf Kruse, Raphael Zender, Jacqueline Schuldt	11:40 - 12:10 <b>Das Trojanische Pferd der Diversität: Zwischen Neoliberalismus und inklusiver Hochschulkultur</b> Fannie Rose Beauchamp-Gauvin, Henrike Hann <a href="#"># Shapes of Tomorrow</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	11:40 - 12:10 <b>Pionierarbeit für KI-unterstützte Bildung der Zukunft</b> Felix Schiessl, Quintus Stierstorfer <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	11:40 - 12:10 <b>ChatGPT, DeepL Write, Grammarly &amp; Co.: Fehlerloses Englisch für alle?</b> Julia Schlüter, Katharina Deckert <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	11:40 - 12:10 <b>Brücken bauen in Raum und Zeit: Digitale Innovationen als Strategie eines kleinen Traditionsfachs</b> Dorthe Hutz-Nierhoff, Carolin Giere <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	11:40 - 12:45 <b>Lightning Talks: Skills for the future</b> 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	11:40 - 12:45 <b>Studierendengewinnung: Strategische Gestaltung mit Hand</b> Katharina Möller	11:40 - 12:45 <b>4 Szenarien zur Zukunft der Universität</b> Fritz Fritz, Angela Hamatschek	11:40 - 12:45 <b>include the excluded: Für eine inklusive Hochschul-Vision</b> Bernadette Gruber
12:15	12:15 - 12:45 <b>Wie können wir Veränderungskompetenz lehren und lernen?</b> Nele Hirsch <a href="#"># Spaces &amp; Hybrid Concepts</a> <a href="#"># Keynote</a> <a href="#"># Englisch</a>		12:15 - 12:45 <b>Audible Student Tales</b> Attila Kornel-Markula, Christian H. Meyer <a href="#"># Shapes of Tomorrow</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	12:15 - 12:45 <b>Individuelle Lernassistenz - die kontrollierte Kernfusion der Bildung?</b> Gerd Kortemeyer <a href="#"># AI &amp; Technology</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	12:15 - 12:45 <b>Geschichten der Zugänglichkeit – Digital barrierefreie Hochschule</b> Judith Kuhlmann, Sarah Bergmann <a href="#"># Teaching &amp; Learning</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>	12:15 - 12:45 <b>HyFlex-Lehre – ein Vergleich in verschiedenen Studienphasen</b> Daniela Neuffer, Holly ott, Christina Hinrichs, Meike Töllner <a href="#"># Spaces &amp; Hybrid Concepts</a> <a href="#"># Input</a> <a href="#"># Deutsch</a>		<a href="#"># Structures &amp; Strategies</a> <a href="#"># Training</a> <a href="#"># Deutsch</a>	<a href="#"># Future Skills</a> <a href="#"># Workshop</a> <a href="#"># Deutsch</a>	<a href="#"># Let's Play</a> <a href="#"># Diskussion</a> <a href="#"># Deutsch</a>
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 <b>Bereit für den Aufbruch! Konzepte und Szenarien für die Hochschule von Morgen</b> Andrea Frank, Ulrich Müller	13:45 - 14:50 <b>Future Skills machen Furore - oder? Eine Diskussion zu Sinn und Unsinn von Future Skills</b> Laura Eigbrecht, Wibke Matthes, David Piesk, Nina Horstmann, Ulf-Daniel Ehlers, Florian Rampelt	13:45 - 14:15 <b>Zurück in die Zukunft?! Warum wir wieder über E-Learning sprechen sollten</b> Markus Deimann # Networks & Participation # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>KI-Innovationen unter dem Paradigma "Responsible AI"</b> Anna Helle # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>Agile Retrospektiven als Lern- und Entwicklungsinstrument in der Hochschullehre</b> Andrea Bode, Denis Royer # Teaching & Learning # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>Wirkungen der Peer-to-Peer-Strategieberatung</b> Elke Bosse, Barbara Wagner, Maren Lübcke # Structures & Strategies # Input # Deutsch	13:45 - 14:15 <b>VERWALTEN -&gt; GESTALTEN wir die Zukunft!</b> Christina Hell # Structures & Strategies # Input # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>Telling the Future – Verankerung von Futuretrends im Lehramtstudium</b> Sabrina Sailer-Frank, Melanie Hochmuth, Julia Hufnagl, Philipp Schubert # Teaching & Learning # Workshop # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>Kooperation 2.0: Nachhaltige Zukunft gestalten mit Transformativen Skills</b> Joachim Freudenberg, Julia Hufnagl, Jana Fingerhut, Markus Riederer # Future Skills # Diskussion # Deutsch	13:45 - 14:50 <b>„All-in-one“ im MINT-Bereich</b> Konrad Schöbel, Jochen Merker, Paul Brassel # AI & Technology # Workshop # Deutsch
14:20	# Keynote # Deutsch	# Future Skills # Diskussion # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Ist das ‚KI‘ oder kann das weg?</b> Nadine Lordick, Katinka Netzer # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Hochschulen als Brückenbauer für KI-Talente</b> Uwe Martens, Anamaria Cristescu # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>Lehre gemeinsam Gestalten durch Modulsprechende</b> Tim Klemens Beigel # Teaching & Learning # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>KI als Schlüssel zur Transformation von Hochschulen: Case Study mPower 2.0</b> Tamara Ranner, Evelyn Kästner, Joschka Mütterlein # Structures & Strategies # Input # Deutsch	14:20 - 14:50 <b>ENAHNCE Future Lab - Wovon träumen zukünftige Generationen?</b> Susann Fegter, Paul Forberger # Shapes of Tomorrow # Input # Englisch			
14:50	<b>PAUSE (15 Min.)</b>									
15:05	15:05 - 15:35 <b>A Finnish perspective on decentralised digital solutions to learning: Digivisio 2030</b> Jonna Korhonen, Hanna Nordlund # Input # Englisch	15:05 - 15:35 <b>Future Skills in Studium &amp; Beruf: Erkenntnisse einer Absolvent*innenstudie</b> Barbara Rögele, Franziska Schmidt # Future Skills # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Wegweisendes Reformmodell zur Senkung von Abbruchquoten</b> Elena Schmitt # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Transforming University: A Case Study of GenAI at TUM</b> Henri Zalbertus, Jan Plüer # AI & Technology # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Wie man ethische Haltungen mit digitalen Spielen fördert</b> Johannes Katsarov # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:05 - 15:35 <b>Lifelong data literacy training: From universities to companies!</b> Petra Breidenbach, Brent Dykes # Future Skills # Input # Englisch	15:05 - 16:10 <b>Lightning Talks: Tools &amp; Ressourcen</b> 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 <b>Textualität im digitalen Wandel: Lehr-Lerntechniken für das kollaborative, interaktive Lesen</b> Regina Borovaya	15:05 - 16:10 <b>Jenseits des Vorlesungssaals: Projektmanagement für die Generation von morgen</b> Sandra Deichsel, Isabel Hoffmann, Stephan Wohlfahrt, Johannes Heinlein # Future Skills # Diskussion # Deutsch	15:05 - 16:55 <b>reading future narratives - Bildung durch Zukunft und Zukunft der Bildung</b> Tim Lanzendorfer, Herle-Christin Jessen
15:40	15:40 - 16:10 <b>Digitalisierungs narrative - welche Geschichten bestimmen unsere Realität?</b> Julia Schneider, Heike Gleibs, Linn Friedrichs # Diskussion # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>Neue Lernorte für sterbende Innenstädte</b> Andreas Wittke, Ronny Röwert # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>Digitale Teilhabe durch Barrierefreiheit: Eine Good-Practice-Kooperation</b> Alexandra Habicher, Anne Haage # Teaching & Learning # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>Student Call: Studentische AI Innovation Challenge</b> Gewinner:innen der Vorauswahl # AI & Technology # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>Methoden für die Gestaltung neuer hybrider Lehr- und Lernräumen aus dem Projekt REDiEE</b> Tobias Scheeder, Bastian Koch, Susanne Glaeser # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	15:40 - 16:10 <b>KI-Bildungsspiralen: Studierendenmobilität neu gedacht</b> Stefanie Bock, Anja Fitter # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch				
16:10	<b>PAUSE (15 Min.)</b>									
16:25	16:25 - 16:55 <b>Research and education for desired transitions: a plot twist?</b> Derk Loorbach # Shapes of Tomorrow # Keynote # Englisch	16:25 - 16:55 <b>Studentische Perspektiven auf KI - Forderungen und Impulse</b> Johannes Schleiss, Kevin Saukel, Inga Gostmann... # AI & Technology # Input # Deutsch	16:25 - 17:30 <b>Politischer Nachmittag: Digitale und analoge Infrastruktur für die Hochschullehre im 21. Jahrhundert</b> Marco Winzker, Markus Deimann, Bastian Hartmann, Cornelis Kater, Gudrun Oevel # Networks & Participation # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>GenAI in der Hochschullehre – Gestaltungsräume entdecken und nutzen!</b> Doris Weßels # AI & Technology # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>Prüfungspraxis im Spannungsfeld von Täuschungsversuchen und kompetenzorientierten Ansätzen</b> Marie-Theres Lewe # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	16:25 - 16:55 <b>KI lehren im Zusammenspiel von OER und Lehrperson?</b> Louise Schubotz, Tabea Reisdorf, Sandra von Sydow, Niels Pinkwart # Teaching & Learning # Input # Deutsch	16:25 - 17:30 <b>An equal digital footing – Equity in Virtual Exchange &amp; COIL Projects</b> Yves-Oliver Tauschwitz, Daniel Nolan, José Luis Jiménez Figarotti, Anne Hübinger, Erica Callery # Teaching & Learning # Workshop # Englisch		16:25 - 17:30 <b>Auf dem Weg zu einer modernen Führungskultur in der Wissenschaft</b> Kristin Eichhorn # Structures & Strategies # Workshop # Deutsch	
17:00	17:00 - 17:45 <b>Keynote von Jens Brandenburg mit Zertifikatsübergabe</b> Jens Brandenburg # Keynote # Deutsch	17:00 - 17:30 <b>Perspektiven der Lehrenden: Auf dem Weg zu einer zukunftsfähigen Hochschulbildung</b> Ella Lindauer, Katrin Rockenbauch # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch		17:00 - 17:30 <b>Prompts in Action: Einblick in die Prompting Challenge und Publikumsjury</b> Stefan Göllner # AI & Technology # Diskussion # Deutsch	17:00 - 17:30 <b>DigitalTwin -- Bridging Spaces for Seamless Hybrid Teaching and Learning</b> 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 <b>Transformative Lernräume gestalten, ermöglichen, integrieren</b> Lydia Kolano-Law	09:30 - 11:30 <b>Lost in Cooperation! Wie gestalten wir Lehr-Lernnetzwerke?</b> Lars Gerber, Johanna Springhorn, Kathrin Rabsch, Sabrina Zeaiter, Katja Franz, Sven Zulauf	09:30 - 10:30 <b>Future Skills oder Basics? Egal! Hauptsache implizite Kompetenzen sichtbar machen.</b> Michele Seidel, Julia Gerber	09:30 - 10:30 <b>Food Vision for Universities</b> Anna Struth, Judith Blättler	09:30 - 11:30 <b>Nachhaltigkeitskultur: Strategische Gestaltung mit Herz</b> Katharina Möller	09:30 - 10:30 <b>Fachspezifische KI-Kurse entwickeln</b> Johannes Schleiss	09:30 - 10:30 <b>Escape the traps: Eine immersive Reise durch den 360-Grad-Kursraum für junge Lehrende</b> Tutoring hybrid ZiLL, Michelle Pippig	09:30 - 10:30 <b>Digital wellbeing and Technostress</b> Jessica Niewint Gori, Ann Marcus-Quinn, Virginia van der Stervan der Wel	09:30 - 10:30 <b>Position(en) in transformativen Zeiten</b> Kollektiv Zukunfts*archiv	09:30 - 10:30 <b>DGHD-Workshop: Wow – und das haben Studierende erforscht?</b> Susanne Wimmelmann, Alice Watanabe	09:30 - 10:30 <b>Zukunftskompetenzen für alle! Future Skills lehren und lernen mit digitalen Lernangeboten</b> Elena Tibi, Henning Koch, Ulrike Wilke	9:30 - 09:55 <b>4FutureLabs: Futures Literacy in der Hochschulbildung</b> Paul Kühn  # Future Skills # Input # Deutsch	9:30 - 09:55 <b>Innovative Lehrräume: Mit wenigen Veränderungen zu flexiblen Lernumgebungen</b> # 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	10:00 - 10:25 <b>Digitale Bildung für alle Bürger*innen: Können Hochschulen das?</b>  # Networks & Participation # Input # Deutsch	10:00 - 10:25 <b>Raum-Mit-Wirkung: Lernraumplanung trifft Partizipation</b> Inka Wertz  # Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch
11:00	10:30 - 11:30 <b>Branching Scenarios - fehlerbasierte Lernchancen in praxisorientierter Lehre</b> Cornelius Weiß, Christina Schindler		10:30 - 11:30 <b>Lehre reflektieren mit generativer KI</b> Wanda Möller			10:30 - 11:30 <b>Immersive Learning - umsetzbar oder nur Tales of tomorrow</b> Joal Lienhardt, Dominik Tschopp	10:30 - 11:30 <b>Vernetzt in die Zukunft - Virtuelle Austausch mit VE-Collab anbahnen und gestalten</b> Elisa Müller, Christian Schlecht	10:30 - 11:30 <b>Using the science-based hacks of memory camps to boost your teaching and learning</b> Felicitas Kluger	10:30 - 11:30 <b>Shapes of tomorrow partizipativ entwickeln: Hochschulen 2040</b> Bonny Brandenburger, Franz Vergöhl, Lukas Hellmiß	10:30 - 11:30 <b>Was man von Design Thinking für die Gestaltung eines Studiengangs lernen könnte</b> Markus Kaiser	10:30 - 11:30 <b>Microcredentials Odyssey: Durchlässigkeit zwischen Bildungswegen</b> Heike Bartholomäus, Matthias Geisthardt	10:30 - 10:55 <b>Examinations of tomorrow – Re-Innovation von Prüfungsformaten ...</b>  # Exams, Legal & Data Protection # Input # Deutsch	10:30 - 10:55 <b>"GreenBiotech Ventures: Interdisziplinäre Kooperation – ...</b>  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	
11:30	# 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	11:00- 11:25 <b>I want to learn, if Germans can dance! COIL X - An Digital International ...</b>  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	11:00- 11:25 <b>Studentische Partizipation stärken mit dem PartiDeck</b> Ludwig Lorenz, Jan ...  # Networks & Participation # Input # Deutsch	
PAUSE (15 Min.)														
11:45	11:45 - 12:45 <b>Hypes of Tomorrow – eine Live-Podcast-Session</b> Franz Vergöhl, Ronny Röwert	11:45 - 12:45 <b>Selbsttest für Digitalkompetenzen im Hochschul-Transferverbund</b> Thu Van Le Thi, Pascal Müller, Andreas Roessler	11:45 - 12:45 <b>Data Discovery: Gemeinsam die Welt der Datenkompetenzen erkunden</b> Henning Koch	11:45 - 12:45 <b>Keine Lust, sich rauszuhalten: Lehre der Zukunft mitgestalten</b> Hannah Maschong	11:45 - 12:45 <b>Teampplay: Eine dezentral getriebene digitale Lehre</b> Timo van Treeck, Tina Ghafoori	11:45 - 12:45 <b>Geschichten aus Pixeln - KI-generierte Bilder in der Lehre</b> Aleksandra Radosavljević	11:45 - 12:45 <b>Exploring Afrofuturism through Octavia E. Butler's Vision</b> Verónica Mota Galindo	11:45 - 12:45 <b>NoCode-Edu Escape Rooms - easy, open source, schnell</b> Svenja Geißler, Anne Mack, Janina Zhang, Lukas Wesch	11:45 - 12:45 <b>KI-Assistenten in Lehre und Studium: datenschutzkonform und ohne Halluzinationen!</b> Klaus Quibeldey-Cirkel, Ruben Bimberg	11:45 - 12:45 <b>hybride Lehre Lernen</b> Daniela Schmitz	11:45 - 12:45 <b>Wandel mit dem Stift gestalten!</b> Heike Kundisch, Friederike Breuing, Marie-Ann Kückmann	11:45- 10:10 <b>Student Digital Office: der Weg vom Office zum Student</b> Annika Voß, Inga Willenbockel  # Networks & Participation # Input # Deutsch	11:45- 10:10 <b>Zukunftsforum Klimafreundliche Hochschulen</b> 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	10:15 - 12:40 <b>Zugängliche Lehrmaterialien für alle: Zukunftsvision oder Realität?!</b>  # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch	10:15 - 12:40 <b>Tale of Trust: Lehr-Lernbeziehungen digital herausgefordert</b>  # 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 <b>6-Felder-Wirtschaft für zukunftsfähige Hochschulen - kleine Schritte, große Wirkung</b> Nadja Bajerski, Kerstin Hoffmann, Sophie Domann, Katrin Rockenbauch, Andre Mersch, Susanne Gotzen	13:30 - 15:30 <b>„Doctor ChatGPT, I presume?“ – Eine gemeinsame Reise durch den KI-Dschungel</b> Henrik Dindas, Frank P. Schulte	13:30 - 14:30 <b>Von Algorithmen verdrängt? Zukunftssichere BWL-Kompetenzen 2034</b> Ralf Meyer	13:30 - 15:30 <b>(Un)Common Grounds for Global Higher Education</b> Frank Niedermeier, Jörg Hafer	13:30 - 15:30 <b>Students-as-Partners in the Tales of Tomorrow - International Perspectives</b> Nina Weimann-Sandig, Ronny Röwert, Saskia Junge, Franz Vergöhl, Bonny Brandenburger, Think Tank	13:30 - 15:30 <b>IdeaLize: Fostering Innovation Together</b> Marcel Gehrman, Mahsa Fischer, Svenja Rößler, Benjamin Gierlich	13:30 - 14:30 <b>Zukunftsfähige Lernräume konzipieren - Wie steige ich ein?</b> Anne Prill, Christine Gläser, Katja Ninnemann, Ina Thiesies-Cremer, Brian Liebig	13:30 - 14:30 <b>Digitale 3D-Lernumgebungen an Hochschulen - das AdLer-Projekt</b> Philipp Geirhos, Marvin Hochstetter	13:30 - 15:30 <b>Back to the Future</b> Claudia Walter, Uwe Fahr	13:30 - 14:30 <b>Students as Changemakers - Aktiv werden &amp; den Wandel an der eigenen Hochschule gestalten</b> Fabian Schäfer	13:30 - 15:30 <b>Reach for the stars of administrative digitalisation</b> Zineta Topcagic, Oliver Gobert	13:30 - 13:55 <b>Inklusives Lehren und Lernen – didaktische Gestaltung mithilfe von KI?</b>  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	13:30 - 13:55 <b>Mythen &amp; Märchen zu OER auf dem Prüfstand</b> Celestine Kleinesper, u.a.  # Shapes of Tomorrow # Input # Deutsch
14:30			# Future Skills # Workshop # Deutsch				# Spaces & Hybrid Concepts # Workshop # Deutsch	# Teaching & Learning # Workshop # Deutsch		# Structures & Strategies # Workshop # Deutsch		14:00 - 14:25 <b>Interkulturelles Lernen mit digitalen Branching Scenarios</b> Antje Pfad, Tina Enders  # Teaching & Learning # Input # Deutsch	14:00 - 14:25 <b>Zukunftswerkstatt: KI in der Hochschullehre – Studierende und Mitarbeitende ...</b>  # Teaching & Learning # Input # Deutsch
15:00			14:30 - 15:30 <b>Living Learning Materials - towards inclusive educational futures</b> Marlene Pieper				14:30 - 15:30 <b>Von der Vision zur partizipativen Gestaltung digitaler Lernräume</b> Julia Eichhorn, Sabine Reisas, Giovanna Putorti	14:30 - 15:30 <b>(Post-)Corona-Lehre: Lernen aus Studierendenperspektive</b> Daryoush Danaii, Carlotta Eklöh, Katrin Greiner		14:30 - 15:30 <b>dive in, thrive in</b> Philipp Spiegel, Andra Krogmann		14:30 - 14:55 <b>Lessons Learned: Virtual Reality im ExpLAB der UB Mannheim</b>  # 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	# Shapes of Tomorrow # Workshop # Deutsch	# Structures & Strategies # Other format # Deutsch	# Spaces & Hybrid Concepts # Input # Deutsch	
15:45	<b>Closing Mainstage</b>												