

**Übersicht Vortragsprogramm Messe BAU 2023**  
Stand 17.02.2023

Mo. 17.04.2023	Di. 18.04.2023	Mi. 19.04.2023	Do. 20.04.2023	Fr. 21.04.2023
<b>10:00 Standeröffnung</b>	<b>11:00 Zukunft des Bauens</b> <i>FAB / Gunnar Grün</i>	<b>11:00 Multimodale Vermessung und KI-basierte Modellierung</b> <i>IPM / Alexander Reiterer, Jana Heuer</i>	<b>11:00 Mittelstand-Digital Zentrum Bau</b> <i>IBP / Thomas Kirmayr</i>	<b>11:00 Ökologische Schüttdämmung</b> <i>IBP / Severin Seifert, Christian Kaiser</i>
	<b>11:20 Vom historischen Bauhaus zum neuen europäischen Bauhaus</b> <i>FAB / Thomas Kirmayr</i>	<b>11:20 Der Weg zur digitalen Baufortschrittskontrolle</b> <i>IFF / Gloria-Tabea Badel, Nicole Mencke</i>	<b>11:20 Digitales Raumbuch</b> <i>IFF / Stefanie Samtleben, Tino Nagelmüller</i>	<b>11:20 Asbesterkennung in RC-Beton</b> <i>IPM / Dr. Carl Basler</i>
	<b>11:40 New European Bauhaus: VR &amp; Partizipation</b> <i>FAB / Stefanie Samtleben</i>	<b>11:40 KI-basierte 3D-Objektidentifikation für die Bestandsdatenerfassung</b> <i>IFF / Nicole Mencke</i>		
	<b>13:30 BIPV - gebäudeintegrierte Photovoltaik: MorphoColor®-PV-Module</b> <i>ISE / Thomas Kroyer</i>	<b>13:30 Future Districts - Quartiersentwicklung in der Stadt von morgen</b> <i>IAO / Steffen Braun</i>	<b>13:30 Dünnschichttechnologien für die Energiewende</b> <i>FEP / Cindy Steiner</i>	<b>13:30 Stadtklimasimulation erlebbar</b> <i>IBP / Sabine Giglmeier, Matthias Winkler</i>
	<b>13:50 Windheizung 2.0: Intelligente Nutzung von erneuerbaren Überkapazitäten im Stromnetz zur Gebäudebeheizung</b> <i>IBP / Matthias Kersken</i>	<b>13:50 Future Districts - Akzeptanz durch Kommunikation, Einsatz immersiver Werkzeuge</b> <i>IAO / Günter Wenzel</i>	<b>13:50 Thermisch aktive Fassaden</b> <i>ISE / Michael Hermann</i>	<b>13:50 KI-basierte Augmented Reality für die Industrie 4.0</b> <i>IGD / Holger Graf</i>