

	Dienstag, 11. Juni	Mittwoch, 12. Juni	Donnerstag, 13. Juni	Freitag, 14. Juni
9:00-10:30		Keynote Sebastian Michel, TU Kaiserslautern: Language Models for Next-Track Music Recommendation	Günther Specht, Universität Innsbruck: Werkzeuge für Forschung und Lehre Sebastian Schrage, Universität Göttingen: Towards an Ontology-Driven Evolutionary Programming System for Answering Natural Language Queries against RDF Data	Rutuja Shivraj Pawar, Universität Magdeburg: Codd's World: Topics and their Evolution in the Database Community Publication Graph Verabschiedung und Ausblick auf GvDB 2020
10:30-11:00		Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:00-12:00	Anreise	Maximilian Mayerl, Universität Innsbruck: Language Models for Next-Track Music Recommendation Michael Voetter, Universität Innsbruck: Autoencoders for Next-Track-Recommendation	Dominik Paluch, TU München: Monitoring Thread-Related Resource Demands of a Multi-Tenant In-Memory Database in a Cloud Environment Maximilian Berens, TU Dortmund: Execution Strategies for Compute Intensive Queries in Particle Physics	Abreise
12:30-14:00		Mittagessen	Mittagessen	
14:00-15:30		Johannes Rank, TU München: Towards Performance Prediction for Stream Processing Applications	Wanderung	

		Constantin Pohl, TU Ilmenau: How to become a (Throughput) Billionaire: The Stream Processing Engine PipeFabric		
15:30-16:00	Kaffeepause	Kaffeepause		
	Begrüßung Lorik Dumani, Universität Trier: Good Premises Retrieval via a Two-Stage Argument Retrieval Model	Matthias Schmid, Universität Passau: An Approach to Efficiently Storing Property Graphs in Relational Databases Christina Ehrlinger, Universität Passau: How to Bring Some MAGIC to SPARQL		
16:00-17:30	Philipp Grawe, HHU Düsseldorf: Visualisierung von Daten aus Online- Partizipationsverfahren	Tobias Zeimetz, Universität Trier: Hybrid Federations - Connecting Web APIs and Linked Data Knowledge Bases		
18:15	Abendessen	Abendessen	Weinprobe mit Winzerabendessen	