

MSc / Dipl.	Sao	Ashutosh	L3S Research Center Hannover	AI models for Spatio-Temporal Prediction	Core AI	Session 1	Posterwand 1
Dr. / Phd	Wever	Marcel	Institut für Künstliche Intelligenz	Explaining Hyperparameter Importance with SHAP Values and	Core AI	Session 1	Posterwand 2
MSc / Dipl.	Rios Vasconcelos	Yales Stéfano	L3S	Cycling Infrastructure Generation with GNNs	Core AI	Session 1	Posterwand 3
Dr. / Phd	Navarro	Nicolas	L3S Research Center	Transferring Tactile Data Across Sensor	Core AI	Session 1	Posterwand 4
MSc / Dipl.	Stamatakis	Markos	Joint Lab TIB/L3S (Visual Analytics)	VidQA - Generating Multiple-Choice-Tests for Educational Vi	Education / Lehre	Session 1	Posterwand 5
MSc / Dipl.	Kühne	Patricia	Institut für Didaktik der Naturwissenschaften	KI in der naturwissenschaftlichen Lehrkräfteausbildung: KI-	Education / Lehre	Session 1	Posterwand 6
MSc / Dipl.	Badilla Solorzano	Jorge	Institut für Mechatronische Systeme	Innovative Medical Solutions with Image-Based AI	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 7
MSc / Dipl.	Bartholdt	Max Niklas	Institute of Mechatronic Systems	Physics-Informed Machine Learning for Snake Robots	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 8
MSc / Dipl.	Bensch	Martin	Institut für Mechatronische Systeme	Physics-Informed Neural Networks for Continuum Robots	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 9
MSc / Dipl.	Mohammad	Aran	Institute of Mechatronic Systems	Machine Learning with Physically Modeled Features for Hum	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 10
MSc / Dipl.	Wolff	Tobias	Institut für Regelungstechnik	Learning-Based Control/Estimation	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 11
Dr. / Phd	Kudenko	Daniel	L3S Forschungszentrum	DAISEC - European Digital Innovation Hub für AI and Cyber	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 12
MSc / Dipl.	Reinecke	Arne	Institute of Fluid Mechanics and Environmental Physics in	Prediction of damage-influencing parameters during pluvial	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 1	Posterwand 13
MSc / Dipl.	Schulte	Fenja	Institut für Wirtschaftsinformatik	Implementierung einer KI-gestützten Mental Health App in d	Health Sciences / Gesundheitswissenschaften	Session 1	Posterwand 14
MSc / Dipl.	Checyra Sinti	Yerso	Institute of Actuarial and Financial Mathematics / Institut f	Achieving Equivalent Performance on Grouped Data Using I	Natural Sciences / Naturwissenschaften	Session 1	Posterwand 15
Dr. / Phd	Shulga-Morskaya	Tatiana	Institut für internationales Recht	AI-Powered Interactive Visualization of Law	Social Sciences / Sozialwissenschaften	Session 1	Posterwand 16
Dr. / Phd	Niederée	Claudia	Forschungszentrum L3S	AI meets Energy Reduction	Core AI	Session 2	Posterwand 1
Prof.	Sikdar	Sandipan	L3S Research Center	IVP-VAE: Modeling EHR Time Series with Initial Value Proble	Core AI	Session 2	Posterwand 2
Prof.	Nejdl	Wolfgang	Institut für Data Science	Forschungszentrum L3S	Core AI	Session 2	Posterwand 3
Prof.	Wittich	Elke Katharina	Zentrale	KI in Continuing Education	Education / Lehre	Session 2	Posterwand 4
MSc / Dipl.	Feil	Sylvia	ZQS/elsa - Mediendidaktik	Einsatz von KI in der Lehre	Education / Lehre	Session 2	Posterwand 5
MSc / Dipl.	Khan	Abdul Wasay	Leibniz University Hannover	Using Transformers and Diffusion Models in Wind Energy AI	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 6
MSc / Dipl.	Gritzner	Daniel	Institut für Informationsverarbeitung	AI-generated Geo-referenced News Feed about Renewable E	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 7
MSc / Dipl.	Bachhuber	Simon	Institut für Mechatronische Systeme	RNN-based System Identification and State Estimation: Dyn	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 8
MSc / Dipl.	Freyschmidt	Arne	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Anwendung intelligenter Algorithmen zur Unterstützung des	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 9
MSc / Dipl.	Wang	Yifan	Institut für Wirtschaftsinformatik	Machine Learning zur Echtzeiterkennung gesundheitszustan	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 10
MSc / Dipl.	Rex	Alexander	IFES-EES	Machine Learning for Degradation Modelling in Proton Exch	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 11
MSc / Dipl.	Navarrete	Evelyn	L3S	Leibniz AI Academy	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 2	Posterwand 12
MSc / Dipl.	Gebauer	Christopher	Institut für Informationsverarbeitung	Open Challenges Towards Automated Assessment of Childr	Health Sciences / Gesundheitswissenschaften	Session 2	Posterwand 13
Prof.	Bande	Annika	Institut für Anorganische Chemie	Machine Learning in (Quantum) Chemistry	Natural Sciences / Naturwissenschaften	Session 2	Posterwand 14
MSc / Dipl.	Vyas	Akhilesh	TIB Hannover	Digitalisierung von Aufzeichnungen über das Vorkommen v	Natural Sciences / Naturwissenschaften	Session 2	Posterwand 15
MSc / Dipl.	Ruhnke	Carsten	Institut für Controlling	Management Accounting meets AI	Social Sciences / Sozialwissenschaften	Session 2	Posterwand 16
MSc / Dipl.	Lier	Sarah Kristin	Institut für Wirtschaftsinformatik	KI im Energiesektor	Core AI	Session 3	Posterwand 1
MSc / Dipl.	Schestakov	Stefan	Forschungszentrum L3S	Artificial intelligence for the detection of trade-based money	Core AI	Session 3	Posterwand 2
MSc / Dipl.	Eimer	Theresa	Institute for AI	Automating Reinforcement Learning	Core AI	Session 3	Posterwand 3
MSc / Dipl.	Ewering	Jan-Hendrik	Institute of Mechatronic Systems	DAMN - Data- and AI-driven Methods in Engineering	Education / Lehre	Session 3	Posterwand 4
MSc / Dipl.	Stoppel	Dennis	IFW	KI für die Werkzeugmaschinen - Physikalische Voraussetz	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 5
MSc / Dipl.	Ehlers	Simon	Institut für Mechatronische Systeme	Machine Learning-based State Estimation and Condition Mo	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 6
MSc / Dipl.	Lehmann	Dustin	IMES	Adaptive Learning for Control in Real-World Systems with U	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 7
MSc / Dipl.	Awale	Sushil	Institute of Data Science	Multimodal Patent Retrieval	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 8
MSc / Dipl.	Lange	Alexander	Session 1	Anomaly Detection in Sensor Time Series Data for Structur	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 9
MSc / Dipl.	Koenemann	Lukas	Institut für elektrische Energiesysteme	Design and dispatch of decentralized energy systems using	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 10
MSc / Dipl.	Ilkou	Eleni	L3S Research Center	AI & Knowledge Graphs for Quality Education	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 11
MSc / Dipl.	Ilkou	Eleni	L3S Research Center	AI & Knowledge Graphs for Quality Education	Engineering Sciences / Technischen Wissenschaften	Session 3	Posterwand 12
MSc / Dipl.	Lee	Ka Hei	Helmholtz-Zentrum Berlin	Development of a machine-learning method to solve the tim	Natural Sciences / Naturwissenschaften	Session 3	Posterwand 13
Dr. / Phd	Kezer	Gizem	Institut für Lebensmittelwissenschaft und Humanernährun	Potential of Artificial Intelligence in the Food Industry	Natural Sciences / Naturwissenschaften	Session 3	Posterwand 14
MSc / Dipl.	Fender	Lukas	Institut für Didaktik der Demokratie	AI.D - Künstliche Intelligenz und die Ausgestaltung der Dem	Social Sciences / Sozialwissenschaften	Session 3	Posterwand 15
Dr. / Phd	Zakharova	Irina	Institut for Sociology	Do Predictive Analytics Dream of Risk-Free Education? The	Social Sciences / Sozialwissenschaften	Session 3	Posterwand 16

