

**Programm: Lärm-Workshop mit Fachexpert(inn)en zur objektiven  
Beanspruchungsmessung (F2439)**

Tag 1: 06.12.2022

Session	Tagesordnungspunkt	Referent/in
	Einleitung Projektidee F2439 Projektstand F2439	<b>Lars Adolph</b> <i>Wissenschaftliche Leitung FB 2</i> <b>Helga Sukowski</b> <i>FG 2.2 Physikalische Faktoren</i> <b>Jan Grenzebach</b> <i>FG 2.2 Physikalische Faktoren</i>
1	Neurophysiologische Korrelate 1 Moderation: Jan Grenzebach	<b>Julian Reiser (EEG)</b> <i>Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfaDo)</i> <b>Omid Abbasi (MEG)</b> <i>Institut für Biomagnetismus und Biosignalanalyse, Uni Münster</i>
	<i>Pause und Austausch</i>	
2	Neurophysiologische Korrelate 2 Moderation: Daniel Oberfeld-Twistel	<b>Martin Bleichner (EEG)</b> <i>Neurophysiologie des Alltags, Uni Oldenburg</i> <b>Torsten Wüstenberg (fNIRS)</b> <i>Core Facility for Neuroscience of Self-Regulation (CNSR), Uni Heidelberg</i>
	<i>Pause und Austausch</i>	
3	Neurophysiologische Korrelate 3 Moderation: Stefan Uppenkamp	<b>Malte Wöstmann (EEG)</b> <i>AG Auditive Kognition, Uni Lübeck</i> <b>Jan Ehlers (Pupillometrie)</b> <i>Usability Research Group, Uni Weimar</i>
	Abschluss Diskussion Tag 1 Moderation: Jan Grenzebach	

Tag 2: 07.12.2022

Session	Tagesordnungspunkt	Referent/in
	<i>Begrüßung</i>	
4	Physiologische Korrelate 1 Moderation: Erik Romanus	<b>Linda Becker (Endokrinologie)</b> <i>Lehrstuhl für Gesundheitspsychologie, Uni Erlangen</i> <b>Kevin Penner (Biosignale/KI)</b> <i>AG Kognitronik &amp; Sensorik, Uni Bielefeld</i>
	<i>Pause und Austausch</i>	
5	Physiologische Korrelate 2 Moderation: Helga Sukowski	<b>Michael Winter (EDA)</b> <i>Institut für Datenbanken und Informationssysteme, Uni Ulm</i> <b>Simon Schwerd (Blickbewegung)</b> <i>Professur für Flugmechanik und Flugführung, UniBW München</i>
	Abschluss Diskussion Tag 2 Moderation: Jan Grenzebach	