

Uhrzeit	Ausrichter	Thema
Seminarraum 15		
10.30 – 11.30	Kompetenzzentrum Behinderung, akademische Bildung, Beruf (kombabb) e.V Bonn	Studieren mit (nicht-) sichtbarer Behinderung und/oder chronischer Erkrankung – Möglichkeiten und Schwierigkeiten Studying with (non-)visible disabilities and/or chronic disease – Possibilities and difficulties
12.00 – 13.00	Meyra GmbH Kalletal-Kalldorf	Wheelchair fitting for users with Duchenne muscular dystrophy <i>Corinna Fischer</i> <i>Harald Sieweke</i>
13.30 – 14.30	REHADAT Institut der Deutschen Wirtschaft Köln	Berufliche Teilhabe von Menschen mit Behinderung und das Informationssystem REHADAT: Umfangreiches Informationsangebot zu versch. Aspekten der beruflichen Teilhabe, z.B. Hilfsmittel, Urteile, Praxisbeispiele, Berufliche Bildung People with disabilities and the REHADAT Information System: A comprehensive information resource on vocational integration, e.g. assistive products, court decisions, case studies, vocational training
Seminarraum 16		
10.30 – 11.30	NOVAFON GmbH Weinstadt	Lokale Vibrationstherapie von NOVAFON Die NOVAFON GmbH in Weinstadt bei Stuttgart ist der führende Hersteller und Anbieter von medizinischen Schallwellengeräten zur lokalen Vibrationstherapie, einer nicht-invasiven Lösung für chronische Schmerzen, Muskel-, Gelenks- und Sehnenerkrankungen und Folgen eines Schlaganfalls. Durch diese medizinische Behandlungsform, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert und durch klinische Studien belegt ist, verbessern wir nachhaltig die Lebensqualität unserer Kunden. Die Geräte finden Anwendung bei akuten als auch chronischen Erkrankungen wie Arthrose, Tennisarm, Fersensporn und Myalgie. In der Neurorehabilitation können zudem Spastiken, Stimm-, Schluck- und Sensibilitätsstörungen behandelt werden. Des Weiteren kommt die Lokale Vibrationstherapie in der Schmerztherapie bei Behandlung von Phantomschmerzen, Verspannungen und Gelenkschmerzen zum Einsatz. NOVAFON GmbH is the leading manufacturer of medical sound wave devices for local vibration therapy – a non-invasive solution for chronic pain, muscle, joint and tendon conditions and consequences of a stroke. This medical treatment, which is evidence based and proven by clinical

		<p>trials, strongly improves the health related quality of life of our costumers. Our devices are used for acute and chronic ailments such as arthritis, tennis elbow, heel spur or fibromyalgia. In neurorehabilitation spasticity, voice, swallowing and sensory disorders can be treated. Furthermore, it can be used in pain treatment to reduce phantom pain, muscle tension and joint pain.</p>
Seminarraum 16		
12.00 – 13.00	<p>Bau Assist, ein Fachbereich der Reha Assist Deutschland GmbH Arnsberg</p>	<p>Barrierefreies Bauen im Bestand – Vorher / nachher</p>
13.30 – 14.30	<p>Tobii Technology GmbH Frankfurt am Main</p>	<p>Szenenbilder in der Kommunikation – Snap Scene</p> <p>Lernen Sie die neue Software Snap Scene kennen. Mit dieser ist es möglich, intuitiv und schnell Szenenbilder zu erstellen, die direkt zur Kommunikation eingesetzt werden können. Sie haben hier auch die Möglichkeit, die Software direkt selbst auszuprobieren.</p>
Seminarraum 17		
12.00 – 13.00	<p>REHAVISTA GmbH Bremen</p>	<p>Kommunikationshilfen in Kindergarten & Schule Lernen Sie Möglichkeiten des Einsatzes von (elektronischen) Kommunikationshilfen im Alltag in Kindergarten & Schule für unterschiedliche Nutzergruppen kennen.</p> <p>Aided communication für preschoolers and pupils Get to know the possibilities of SGD in kindergarten and school settings.</p> <p><i>Mareike Kuhlmann</i></p>
13.30 – 14.30	<p>MediFox GmbH Hildesheim</p>	<p>Das Strukturmodell in der praktischen Umsetzung. Rückblick und Ausblick</p> <p>The new documentation model (Strukturmodell) for long-term care in Germany. Practical experience and future prospects.</p> <p><i>Francesca Peinze, Dipl.-Pflegerin (FH)</i></p>