

## Programm

### 13. ICF-Anwenderkonferenz am 18. März 2015 in Augsburg

Ort: Messe Augsburg, Am Messezentrum 5, 86159 Augsburg  
Schaezler Saal

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| 13:00 h         | Dr. Thomas Ewert<br>Dr. Margarete Ostholt-Corsten  | Begrüßung   |
| 13:10 h         | Nils Wöbke<br>Lebenshilfewerk Mölln-<br>Hagenow  | TeilhabeGestaltungsSystem (TGS)   |
| 13:35           | Eva Kraus und Tanja Gerlach<br>kbo-Sozialpsychiatrisches<br>Zentrum<br>München, Haar   | ICF-basierte Förderplanung in der Eingliederung<br>psychisch kranker Menschen<br>Vorstellung eines Handbuchs  |
| 13:45<br>Normal | Prof. Dr. Michael Linden<br>Reha-Zentrum Seehof und<br>Forschungsgruppe Psycho-<br>somatische Rehabilitation,<br>Charité Universitätsmedizin<br>Berlin | Interviewfragen und Verhaltensoperationalisierungen<br>zum Mini-ICF-APP   |
| 14:10 h         | Dr. Matthias Schmidt-<br>Ohlemann<br>Kreuznacher Diakonie<br>Bad Kreuznach   | Risiken und Wirkungen einer systematischen Er-<br>fassung personbezogener Faktoren der ICF aus<br>rehabilitationsmedizinischer Sicht  |
| 14:35–<br>15:05 | <b>Pause</b>   |   |
| 15:05           | Dr. Thomas Ewert<br>Bayerisches Landesamt<br>für Gesundheit und<br>Lebensmittelsicherheit<br>Nürnberg  | ICF in der Forschung - ist bereits alles gesagt?  |
| 15:15           | Dr. Klaus Keller<br>Teilbereichsleitung Rehabilita-<br>tion<br>Herzogsägmühle  | Spannungsfeld Einzelitems und Beeinträchtigung<br>der Funktionsfähigkeit im bio-psycho-sozialen<br>Modell   |
| 15:30           | Prof. Dr. Felix Welti.<br>Institut für Sozialwesen<br>Universität Kassel   | ICF und gesetzliche Regelungen des Behinde-<br>rungsbegriffs und der Bedarfsfeststellung  |
| 15:55           | Dr. Werner Look<br>Fachklinik St. Marienstift<br>Neuenkirchen  | Mindestanforderungen an eine ICF-basierte Ko-<br>dierung formuliert nach in-vitro-Berechnungen<br>und<br>ICF - basierte Kodierung zur Verbesserung der<br>Reha-Diagnostik und<br>Behandlung |
| 16:30 h         | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |   |