



Vorläufiges Programm_Internationale Fachtagung 8. und 9. Juni 2018
 „Schulische Entwicklungsstörungen – Gründe, Vorbeugung und Behandlung“



Freitag, 8. Juni 2018

17.00 – 17.30 Uhr	Marlies Lipka, Prof. Dr. Michael von Aster Begrüßung und Einführung in das Tagungsthema
17.30 – 18.15 Uhr	Dr. Helga Breuninger, Helga Breuninger Stiftung, Berlin: Lerntherapie in der Schule – ein Beitrag zur Chancengleichheit
18.15 – 19.00 Uhr	Prof. Dr. Marcus Hasselhorn, DIPF – Deutsches Institut für Internationale Pädagogische Forschung, Frankfurt (zugesagt): Lernstörungen als individuelles Bildungsrisiko
19.00 – 19.30 Uhr	Pause
19.30 – 21.00 Uhr	Podiumsdiskussion: Referenten der Tagung, Vertreter der Politik: Ressorts Bildung, Familie, Gesundheit, FiL, Prominente Betroffene

Samstag, 9. Juni 2018

9.45 Uhr	Teil I: Grundlagen von Entwicklung und Lernen Prof. Dr. Michael von Aster, Marlies Lipka: Begrüßung
10.00 – 10.55 Uhr	Prof. Dr. Karola Stotz, Macquarie University Sydney (zugesagt): Die ‚Entwicklungsnische‘: Anlage-Umwelt-Kontroverse reloaded
11.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich (zugesagt): Titel-Stichwort: Neuroplastizität des Lernens
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 – 13.50 Uhr	Teil II: Schulische Entwicklungsstörungen Prof. Dr. Michael von Aster, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, DRK Kliniken Berlin-Westend: Alptraum Matheangst: Zum Zusammenhang zwischen Matheangst und Rechenschwäche
13.55 – 14.45 Uhr	Prof. Dr. Gerd Schulte-Körne, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität München (zugesagt): Titel-Stichwort: Update Legasthenie
14.45 – 15.00 Uhr	Pause
15.00 – 15.50 Uhr	Prof. Dr. Christian Huber, Bergische Universität Wuppertal (zugesagt): Titel-Stichwort: Feedbackkultur
15.55 – 16.45 Uhr	Dr. Matthias von Aster, Bezirkskrankenhaus Landshut (zugesagt): Wer macht was: Mono-, Multi-, Inter- oder Contradisziplinarität?
16.45 Uhr	Marlies Lipka, Prof. Dr. Michael von Aster: Abschluss der Tagung, Verabschiedung