



SINUS an Grundschulen
Tagungsprogramm zur Regionaltagung Oberbayern
am 10. Februar 2011 in Grünwald

bis 9.15 Uhr	Anreise der Teilnehmer/innen und Anmeldung	Vorraum des Bürgersaals
9.30 Uhr	Offizielle Eröffnung und Begrüßung	Bürgersaal
10.00 Uhr	Impulsreferat von Prof. Dr. Sebastian Wartha (PH Karlsruhe): „Prozess- und kompetenzorientierte Diagnose von Rechenstörungen“	Bürgersaal
11.30 Uhr	Mittagessen	Gaststätte im Bürgerhaus
13.00 Uhr	3 parallele Workshops:	Martin-Kneidl- Grundschule: Klassenzimmer
	"hundert, einhundert, zweihundert..." - Grundlegende mathematische Kompetenzen erkennen und weiterentwickeln (Dr. Hedwig Gasteiger)	Erdgeschoss/2
	"Rechenschwierigkeiten – Möglichkeiten von Prävention und Förderung" (Prof. Dr. Sebastian Wartha)	Erdgeschoss/1
	„Arbeit am Rechenstrich – Natürliche Differenzierung bei der Zahlenraumerweiterung,“ (Petra Fischer, Carina Schmitt)	Erdgeschoss/3
14.30 Uhr	Kaffeepause	Martin-Kneidl- Grundschule: Aula
15.00 Uhr	3 parallele Workshops:	Martin-Kneidl- Grundschule: Klassenzimmer
	"hundert, einhundert, zweihundert..." - Grundlegende mathematische Kompetenzen erkennen und weiterentwickeln (Dr. Hedwig Gasteiger)	Erdgeschoss/2
	"Rechenschwierigkeiten – Möglichkeiten von Prävention und Förderung" (Prof. Dr. Sebastian Wartha)	Erdgeschoss/1
	„Flächen, Muster und Strukturen“ (Susanne Kirchhof, Bettina Körner)	1. Stock/5
16.45 Uhr	Abschlussplenum	Martin-Kneidl- Grundschule: Aula
17.00 Uhr	Ende der Tagung, Abreise	



SINUS an Grundschulen

Tagungsprogramm zur Regionaltagung Oberbayern am 11. Februar 2011 in Grünwald

bis 9.15 Uhr	Anreise der Teilnehmer/innen und Anmeldung	Vorraum des Bürgersaals
9.30 Uhr	Offizielle Eröffnung und Begrüßung	Bürgersaal
10.00 Uhr	Impulsreferat von Prof. Dr. Sebastian Wartha (PH Karlsruhe): „Prozess- und kompetenzorientierte Diagnose von Rechenstörungen“	Bürgersaal
11.30 Uhr	Mittagessen	Gaststätte im Bürgerhaus
13.00 Uhr	3 parallele Workshops:	Martin-Kneidl- Grundschule: Klassenzimmer
	Argumentieren und Darstellen – individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder (Dr. Angela Bezold)	Erdgeschoss/2
	"Rechenschwierigkeiten – Möglichkeiten von Prävention und Förderung" (Prof. Dr. Sebastian Wartha)	Erdgeschoss/1
	„Gemeinsames und individuelles Lernen“: Die Arbeit mit dem „Matheplan-Konzept“ (Heike Gebert, Annemarie Roithmeier-Huber)	1. Stock/5
14.30 Uhr	Kaffeepause	Martin-Kneidl- Grundschule: Aula
15.00 Uhr	3 parallele Workshops:	Martin-Kneidl- Grundschule: Klassenzimmer
	Argumentieren und Darstellen – individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder (Dr. Angela Bezold)	Erdgeschoss/2
	"Rechenschwierigkeiten – Möglichkeiten von Prävention und Förderung" (Prof. Dr. Sebastian Wartha)	Erdgeschoss/1
	„Arbeit am Rechenstrich – Natürliche Differenzierung bei der Zahlenraumerweiterung,“ (Petra Fischer, Carina Schmitt)	Erdgeschoss/3
16.45 Uhr	Abschlussplenum	Martin-Kneidl- Grundschule: Aula
17.00 Uhr	Ende der Tagung, Abreise	