

Tagungsprogramm Bad Münster a.Stein 2011

Donnerstag
31.3.2011

bis 15.30 Uhr Anreise der Landeskoordinatorinnen und -koordinatoren
16.00 Uhr 6. Treffen der Landeskoordinationen
bis 18.00 Uhr Anreise aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer
18.00 Uhr Gemeinsames Abendessen

Raumname

Haus 3 EG, SR 01

Freitag
1.4.2011

9.00 Uhr **Begrüßung** Haus 5 EG,
Grußwort: LRSD Hans Beckmann, Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur SR 04 + 05

9.20 Uhr **Impulsreferat:** »Mathematikunterricht in der Grundschule im Geiste Friedrich Fröbels« Haus 5 EG,
Prof. em. Dr. Dr. h.c. Heinrich Winand Winter, Aachen SR 04 + 05

10.30 Uhr Kaffeepause

10.45 Uhr **Rheinland-Pfalz stellt seine Programmarbeit vor** Haus 5 EG,
SR 04 + 05

11.15 Uhr **Marktplatz/World-Café: Schulen stellen ihre Arbeit aus**

12.30 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr bis 17.15 Uhr Sechs parallele **Workshops**, drei Workshops zur **Mathematik**, zwei zu **Naturwissenschaften**
und ein Workshop zu einem fächerübergreifenden Thema.
Ein Workshop kann am Freitag, ein zweiter am Samstag besucht werden.
Zwischen 15 und 16.30 Uhr findet eine ca. 15minütige Kaffeepause statt.

Brigitte Dedekind (M): »Diagnostizieren und Fördern mit Vergleichsarbeiten – Rückmeldeergebnisse aus
VERA 3 und Mathematik 2010 für die Unterrichtsentwicklung nutzen« Haus 5 EG, SR 05

Hedwig Gasteiger (M): »Mathematisches Lernen von Anfang an –
kompetenzorientierte Förderung im Übergang Kindergarten und Grundschule« Haus 3 EG, SR 01

Katja Maaß (M): »Modellieren in der Grundschule« Haus 3 EG, SR 02

Eva Heran-Dörr (NW): »Von Schülervorstellungen zu anschlussfähigem Wissen
am Beispiel der Elektrizitätslehre« Haus 3 OG, SR 03

Gudrun Schönknecht, Petra Maier (NW): »Diagnose und Förderung im Sachunterricht« Haus 3 UG,
Allzweckraum

Claudia Fischer (fächerübergreifend): »Einstieg in die Kollegiale Fallberatung« Haus 6 EG, SR 09

ab 18.00 Uhr Abendessen

19.30 Uhr Abendprogramm »Mathematik spielend erfassen« Restaurant

Samstag
2.4.2011

9.00 Uhr bis 12.15 Uhr Fünf parallele **Workshops**; 2x **Mathematik**, 2x **Naturwissenschaften**, 1x fächerübergreifend
Eine Kaffeepause findet zwischendurch statt.

Hedwig Gasteiger (M): »Mathematisches Lernen von Anfang an –
kompetenzorientierte Förderung im Übergang Kindergarten und Grundschule« Haus 3 EG, SR 01

Katja Maaß (M): »Modellieren in der Grundschule« Haus 3 EG, SR 02

Eva Heran-Dörr (NW): »Von Schülervorstellungen zu anschlussfähigem Wissen
am Beispiel der Elektrizitätslehre« Haus 3 OG, SR 03

Gudrun Schönknecht, Petra Maier (NW): »Diagnose und Förderung im Sachunterricht« Haus 3 UG,
Allzweckraum

Claudia Fischer (fächerübergreifend): »Einstieg in die Kollegiale Fallberatung« Haus 6 EG, SR 09

12.30 Uhr Mittagessen, anschließend Abreise

