



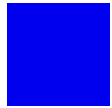
Fachdidaktik - Kolloquium

Mathematik - Naturwissenschaften



Montags 17 Uhr c.t.

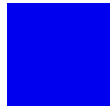
kleiner Hörsaal der Mathematik, Wegelerstraße 10



30. 4. 01 Dr. Volkhard Nordmeier, Universität Münster

Physik-
Didaktik

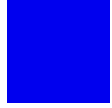
„Physik jenseits der Ordnung - Zugänge zur nichtlinearen Dynamik aus fachdidaktischer Sicht“



14. 5. 01 PD Dr. Helmut Vogt, Universität Münster

Biologie-
Didaktik

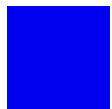
„Individuelles Interesse bei Grundschulern als „Schutz“ gegen Verfall von Biologieinteresse in der Sekundarstufe I“



28. 5. 01 Prof. Dr. Hans-Wolfgang Henn, Uni Dortmund

Mathematik-
Didaktik

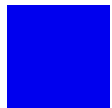
„Computer-Algebrasysteme im Mathematikunterricht: Alter Wein in neuen Schläuchen?“



11. 6. 01 Dr. Petra Sauerborn, Universität Köln

Geografie-
Didaktik

„Der Boden im Geographieunterricht. Analysen zur Akzeptanz und zum Potenzial“



25. 6. 01 Dr. Marco Oetken, Universität Oldenburg

Chemie-
Didaktik

„Nerven wie Drahtseile - Elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung am Nerven“



Rheinische Friedrich - Wilhelms - Universität Bonn

Fachdidaktik - Kolloquium

Mathematik - Naturwissenschaften



Montags 17 Uhr c.t.

kleiner Hörsaal der Mathematik, Wegelerstraße 10

30. 4. 01 Dr. Volkhard Nordmeier, Universität Münster

Physik-
Didaktik

„Physik jenseits der Ordnung - Zugänge zur nichtlinearen Dynamik aus fachdidaktischer Sicht“

14. 5. 01 PD Dr. Helmut Vogt, Universität Münster

Biologie-
Didaktik

„Individuelles Interesse bei Grundschulern als „Schutz“ gegen Verfall von Biologieinteresse in der Sekundarstufe I“

28. 5. 01 Prof. Dr. Hans-Wolfgang Henn, Uni Dortmund

Mathematik-
Didaktik

„Computer-Algebrasysteme im Mathematikunterricht: Alter Wein in neuen Schläuchen?“

11. 6. 01 Dr. Petra Sauerborn, Universität Köln

Geografie-
Didaktik

„Der Boden im Geographieunterricht. Analysen zur Akzeptanz und zum Potenzial“

25. 6. 01 Dr. Marco Oetken, Universität Oldenburg

Chemie-
Didaktik

„Nerven wie Drahtseile - Elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung am Nerven“