

# Physikdidaktisches Kolloquium im WS 2010/11 Duisburg - Essen - Münster - Bochum

**23.11.2010**  
Essen

"Kontextorientierung im  
Physikunterricht"

Herr StD Wlotzka (Dortmund)

**14.12.2010**  
Bochum

„Nature of Scientific Inquiry  
und Nature of Scientific  
Knowledge - ein Ansatz zur  
Kompetenzmodellierung im  
Bereich Nature of Science"

Frau Dipl.-Phys. Neumann (Kiel)

**11.01.2011**  
Münster

"Faszination Licht -  
Erscheinungen der  
Atmosphärenoptik in der  
Natur, im Labor und in der  
Simulation"

Herr Dipl.-Phys. Haußmann (Dresden)

**18.01.2011**  
Münster

"Das Rätsel der inversen  
Blasen"

Herr Dr. Suhr (Münster)

**27.01.2011**  
Donnerstag  
Bochum (Schülerlabor)

„Authentische Aufgaben im  
Physikunterricht: Gründe,  
Möglichkeiten und  
Perspektiven."

Herr PD Dr. habil. Kuhn  
(Koblenz-Landau)

**01.02.2011**  
Essen

"Der Auftrieb und andere  
Phänomene aus  
energetischer Perspektive"

**Der Vortrag wird auf das  
SS 2011 verschoben**

Herr Prof. Dr. Schön (Berlin)

Münster: Universität Münster,  
Wilhelm-Klemm Str. 10, Raum 719  
Essen: Universität Duisburg-Essen,  
Campus Essen, Universitätsstr. 2  
Raum T03R06D10  
Bochum: **NEU:** Ruhr-Universität Bochum, Raum NB 3/158  
(Ruhr-Universität Bochum, Raum NB 03/239  
Alfried Krupp Schülerlabor, nur am 27.01.2011)

**Beginn: jeweils 16:00 Uhr s.t.**

Weitere aktuelle Informationen sowie Abstracts unter:  
[www.dp.rub.de](http://www.dp.rub.de)