

SACHUNTERRICHT

"Sachunterricht über physikalische Inhalte – orientiert an Schülervorstellungen"

26.02.10	Ockenheim	01I501301
-----------------	------------------	------------------

Im Workshop wird zu sachunterrichtsspezifischen Inhalten aus den Bereichen Elektrizitätslehre und Magnetismus jeweils eine Einführung in hilfreiches Sachwissen gegeben, das anschließend in ausgewählten Lernstationen vertieft werden kann. Da es bei unzureichender Passung von vorunterrichtlichen Vorstellungen und angebotenen Lerninhalten zu "typischen" Lernschwierigkeiten kommen kann, werden themenbezogene Schülervorstellungen präsentiert und deren Bedeutung für das Lernen neuer Inhalte diskutiert. Darüberhinaus können einige themenbezogene Spielzeuge gebastelt und unterrichtliche Umsetzungsmöglichkeiten diskutiert werden.

Tagungshaus:	Wilhelm-Kempf-Haus
Referenten:	Prof.' Dr. Eva Heran-Dörr, Universität München Prof. Dr. Hartmut Wiesner, Universität München
Teilnehmer:	Lehrerinnen und Lehrer der Grundschule
Fachbereichsleiter:	Torsten Schambortski

Hinweis:	Beginn 09:00 Uhr, Ende 17:00 Uhr
-----------------	----------------------------------