

**Name und Vortragsthema; Seminar Didaktik 2007**

Prof. Dr. Peter Eichelsbacher, Dienstag, 16-18 Uhr

<i>Name des/der Vortragenden</i>	<i>Vortragsthema</i>	<i>Datum</i>
1. Elmar Weirich Katja Bolowich	Was ist guter Unterricht? 5 Merkmale guten Unterrichts	3.4.2007
2. Katharina Halbach Bastian Jüngst	Was ist guter Unterricht? 5 weitere Merkmale guten Unterrichts	10.4.2007
3. Katrin Engels Kristina Jenssen	Reflexionsübungen und Theorie-Rahmen (Was ist guter Unterricht?)	17.4.2007
4. Rebecca Keup Jennifer Schormann	Verständnis lehren Funktionen und Grenzwerte	24.4.2007
5. Philipp Müllers Marc-Sebastian von der Beck	Verständnis lehren Stetigkeit und Ableitungen	8.5.2007
6. Susanne Erdmann Tanja Wondratschek	Verständnis lehren Inf.rechnung in realem Bezug	15.5.2007
7. Oleg Solodovnikov Irene Fissum	Verständnis lehren Vektoren	15.5.2007 (ZT: 18-20 Uhr)
8. Christian Nöh Jan Rennau	Verständnis lehren Zufallsexperimente/W.keiten	22.5.2007
9. Martina D. Johannes Groß	Verständnis lehren Zufallsvariable/ spez. Verteilungen	5.6.2007
10. Anne Schwedler Olga Mantler	Verständnis lehren Mathematische Statistik	12.6.2007
11. Mariella Randelli Marco Schwenke	Mathematische Kompetenzen nach PISA Bildungsstand	12.6.2007 (ZT: 18-20 Uhr)
12. Kathrin Diepenbrock Elke Eisenacher	Schülermerkmale im Fach Mathematik	19.6.2007
13. Agnes Bajda Lars Schmale	Mathematik unterrichten und kommunizieren	26.6.2007
14. Claudia Eßer-Henneke Verena Tettenborn	Mathematik unterrichten und betreiben	3.7.2007
15. Till Theune Niku Pourheidari	Mathematikunterricht öffnen neue Medien	10.7.2007