

Mathematische Methoden der Physik (MMP)

Gernot Altemann E5-129

Tel 106-6202, altemann@physik.uni-bielefeld.de

Vorlesungen: Di 12:30 - 14:00 T2-205

Do 12:30 - 14:00 V2-205

Übungen: Di 8-10 001-112A A

(Di 16-18 06-135)

Mi 14-16 06-135 B

→ Tutorien Alexander Klaus 06-150 aklaus@physik...

Tim R. Würfel E5-106 twurfe1@physik...

Klausurtermin Mo 12.2. 10-13 144

(Nachklausur: Fr 23.3. 10-13 141)

Stoff des Klausur: Inhalt der Vorlesungen und Übungen

Übungen: bestanden wenn: $\geq 50\%$ bearbeitet und angeleuchtet, sodass auf Aufforderung vorgezeichnet werden kann, sowie regelmäßige Teilnahme

Übungszeitel 2017: Dienstags in der Vorlesung und auf

Teaching at Math Phys. Group | <http://www.physik.uni-bielefeld.de/4179.htm>
Math. Meth. der Physik, WS 17/18 s.u.

Math. Methoden der Physik: Semesterapparat

	Höhere Mathematik (I,II)		
Smirnov, V.	Höhere Mathematik (III,2)	QD101 S641	
Morse,	Methods of theoret.	QD101 S641	178/319050,524229
Feshbach	physics (1,2)	QD100	178/525983
Courant,	Methoden der math.	M886[1,2]	178/0431507,8
Hilbert	Physik (1,2)	QD101	178/0522809,10
Mangoldt,	Höhere Mathematik	C858[1,2]	109/3252952
Knopp	Math. Methoden in der	QA080 M277[4]	178/4168694
Lang, Pucker	Physik	QD080.5 L269	178/4181891
Kerner, von	Mathematik für Physiker	QD080 K39	178/4224208
Wahl	Math. methods for	QD080.5 A685	178/0522549
Arfken, Weber	physicists	QD100 D399	178/1517332
Dennery,	Mathematics for	QD101 F529[1]	109/4111053,
Krzywicki	physicists	QA080 J22,	108/4111053
Fischer, Kaul	Mathematik für Physiker	QB420 J22	
Jänich	(1) Analysis für Physiker und Ingenieure		