

**FB17.140 Computerabgebrapraktikum mit MuPAD,  
 WS 2008/2009, Mi 16:15-17:45, PC-Pool 2421  
 Dozenten Koepf, Seiler, Wassong  
 Zeitplan**

Termin	Dozent	Thema
22. Oktober 2008	Koepf	Anmeldung Schülerstudium Vorführung: Was ist Computeralgebra 1409
29. Oktober 2008	Wassong	Programmiertechniken
5. November 2008	Koepf	Programmiertechniken Euklidischer Algorithmus Schnelles Potenzieren Fibonaccizahlen
12. November 2008	Seiler	Theorie zum Euklidischen Algorithmus, chinesischen Restsatz etc.
19. November 2008	Seiler	Theorie zum Euklidischen Algorithmus, chinesischen Restsatz etc.
26. November 2008	Seiler	Theorie zum Euklidischen Algorithmus, chinesischen Restsatz etc.
3. Dezember 2008	Wassong	erweiterter Euklidischer Algorithmus Chinesischer Restsatz Kleiner Satz Fermat
10. Dezember 2008	Koepf	erweiterter Euklidischer Algorithmus Chinesischer Restsatz Kleiner Satz Fermat
17. Dezember 2008	Wassong	Anwendungen in der Codierungstheorie und Kryptographie
14. Januar 2009	Koepf	Anwendungen in der Codierungstheorie und Kryptographie
21. Januar 2009	Seiler	Fortgeschrittene MUPAD- Programmierung
28. Januar 2009	Seiler	Fortgeschrittene MUPAD- Programmierung
4. Februar 2009	Seiler	Fortgeschrittene MUPAD- Programmierung
11. Februar 2009	Seiler	Fortgeschrittene MUPAD- Programmierung
18. Februar 2009		Prüfungen