

## Zeitplan

### Zeitplan FEM / FH Bingen / SoSe 2009 / HBaa, 28.05.2009

|          | <b>Vorlesung</b>                  | <b>Übung</b>                       |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 26.03.09 | Einleitung & Motivation           | Einführung in DAEdalon             |
| 02.04.09 | PdvV 1d => Stabelement            | „Brücke als Stabmodell“            |
| 16.04.09 |                                   | Kontinuumselemente zur Spg.analyse |
| 23.04.09 | <i>entfällt</i>                   |                                    |
| 30.04.09 | Assemblierung                     |                                    |
| 07.05.09 | 2D-Elementformulierung „QUAD4“    |                                    |
| 14.05.09 | Spannungen, Dehnungen, Mat.modell | „Lochscheibe“                      |
| 28.05.09 | Implementierung Mat.modell        | EVZ / ESZ                          |
| 04.06.09 | Rechner-Übung/-Demo ABAQUS        |                                    |
| 18.06.09 | -- Ansatzfunktionen               |                                    |
| 25.06.09 | -- numerische Integration         |                                    |
| 02.07.09 | Besonderheiten/Modif. an „QUAD4“  |                                    |
| 09.07.09 | aktuelle Herausforderungen        | Rückmld./Evaluation                |