

**Eigenschaften mobiler und
eingebetteter Systeme:**

Aufteilung der Projekte

EMES

Dr.-Ing. Matthias Werner

Dipl.-Inf. Jan Richling

Wintersemester 2001/2002

Aufteilung I

- Khepera I (Wippe)
Jens Martin Loebel
Christian Krause
Arne Hoxbergen
- Khepera II (Ausführungszeiten)
Thomas Kullmann
Günther Reinecker
- Win CE Sprechanlage
Daniel Görlich
Andreas Rasche

Aufteilung II

- Win CE Kamerasucher
Jens Eremie
Birger Schmidt
- Malprogramm Palm OS und Win CE
Alexandre Hanft
Michael Schaefer
- Robotersteuerung mit Palm
Daniel Seifert
Stefan Wianke

Aufteilung III

- RT-OS auf x86
Alex Moczko
Stefan Grundmann
- Steer by Wire I (Ausführungszeiten)
Matthias Sefrin
Uwe Düffert
- Steer by Wire II (Force Feedback)
Vladimir Goriagine
Jonas Dageförde
- Steer by Wire III (CAN-Treiber)
David Weese
Philipp Reinecke

Zuständige Tutoren

- Nicht-Daimler-Projekte
Markus Mergner (mergner@informatik.hu-berlin.de)
- Daimler-Projekte
Vladimir Stantchev (vstantch@informatik.hu-berlin.de)