

# Fahrerassistenzsysteme und modellbasierte Entwicklung im Automobilbereich

## Inhalt

In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit der modellbasierten Entwicklung im Automobilbereich mit einem Schwerpunkt auf Fahrerassistenzsystemen.

## Ablauf

Dieses Seminar wird als Blockseminar durchgeführt. Das erste Treffen wird am Ende der vorlesungsfreien Zeit oder zum Beginn des Wintersemesters durchgeführt. Das Blockseminar wird dann im Februar 2009 an einem Tag abgehalten. Zwischendurch wird es einige Deadlines zur Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung und der Folien geben, die eingehalten werden müssen.

## Anforderungen

- Teilnahme an allen Terminen
- Eigenständige Einarbeitung in das gegebene Thema
- Schriftliche Ausarbeitung von 15-20 Seiten / Person in der von uns zur Verfügung gestellten Vorlage
- Vortrag von 30 Minuten (strikt) / Person
- Deadlines strikt (Es genügt die Dateien per E-Mail zu schicken. Kein Schein bei zweimaligem Verpassen der Deadlines!).
- Die Ausarbeitung und die Folien müssen selbstständig verfasst werden. Alle benutzten Quellen und Hilfsmittel müssen angegeben sowie Zitate kenntlich gemacht werden.

## I<sup>2</sup>p

Alle wesentlichen Informationen werden im [I<sup>2</sup>p-Raum zum Seminar](#) veröffentlicht. Über diesen wird auch ein Großteil der Kommunikation laufen.

## Unterlagen

- [Vorlage für die Ausarbeitung](#)

## Betreuer

- [Andreas Polzer](#)
- [Jacob Palczynski](#)

From: <https://www.embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link: [https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:wise0809:seminar\\_modellbasierte\\_entwicklung](https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:wise0809:seminar_modellbasierte_entwicklung)

Last update: **2011/11/21 17:32**

