



ENTWICKLUNGSPROZESSE | WERKZEUGE | PLATTFORMEN
FÜR SICHERHEITSKRITISCHE MULTICORESISTEME

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Abschlussveranstaltung

20.09.2019

Vector Informatik GmbH / Stuttgart

EINLADUNG

Agenda

ab 08:30	Registrierung
09:30 – 09:40	Begrüßung
09:40 – 10:00	Projektüberblick
10:00 – 10:30	Modellbasierte Multicore-Softwareentwicklung: Die ARAMiS II Entwicklungsprozesse
10:30 – 11:00	Toolinteroperabilität und Austauschformate
11:00 – 11:30	Vorstellung der Use Cases
11:30 – 13:00	Demonstrationen und Diskussionen
13:00 – 14:00	Mittagessen
14:00 – 14:45	Multicore-Methoden und -Werkzeuge
14:45 – 15:15	Multicore-Plattformen und -Architekturpattern
15:15 – 15:45	Pause
15:45 – 16:00	Bewertung der Projektergebnisse aus Sicht der Anforderungsanalyse
16:00 – 16:30	Verwertung in den Anwendungsdomänen
16:30 – 16:45	Zusammenfassung und Ausblick
16:45	Ende der Veranstaltung

The logo for 'aramis II' features the word 'aramis' in a lowercase, sans-serif font, followed by 'II' in a larger, bold, uppercase font. To the right of the text is a stylized graphic consisting of a circle with a dot inside, and a curved line that suggests a signal or a path.

Veranstaltungsort

Vector Informatik GmbH
Holderäckerstraße 36
70499 Stuttgart

Datum und Uhrzeit

20.09.2019, 9:30 – 16:45 Uhr
Die Registrierung startet um 8:30 Uhr.

Anmeldung

<https://www.aramis2.de/event>

Um die Planung zu erleichtern, bitten wir
um eine Anmeldung bis zum 31.08.2019.



Für Rückfragen: aramis2-pb@lists.kit.edu