

vorläufiges Programm

| Uhrzeit | Agenda | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| Dienstag, 18 Februar | | |
| 09:45 – 10:00 | Registrierung | |
| 10.00 – 10.15 | Begrüßung und Vorstellung | Selbstvorstellung der Teilnehmer |
| 10:15 – 11:00 | Projektvorstellung | Neuromorphe Hardware "NeMoH" <ul style="list-style-type: none"> • Einleitung in das Thema KI • Ziele des Projekts • aktueller Stand der Arbeiten • nächste Schritte und Ausblick auf 2020 |
| | Diskussion | Fragen und Antworten zum Projekt, Anregungen, möglicher Beitrag zum Projekt |
| 11:00 – 11:30 | Kaffeepause | Networking, Exponate & Demonstratoren |
| 11:30 – 12:30 | Embedded KI – Die Basics | Marcus Rüb, Hahn-Schickard |
| | Anwendungen für Entscheidungsbäume auf rekonfigurierbaren ASICs | Jan Kollnitz, Hahn-Schickard |
| | Hardwarebeschleunigung am Beispiel Fahrerassistenz | Alexander Viehl, FZI |
| 12:30 – 13:30 | Mittagsimbiss | |
| 13:30 – 15:00 | Diskussion | Erfahrungen zum Thema KI der Teilnehmer, mögliche Zusammenarbeit bzw. fachlicher Austausch. Welche Anwendungen sind für eine sensornahere Datenauswertung interessant, wie kann KI diese unterstützen? |
| ca. 15.00 | Ende der Veranstaltung | |