Agenda der Pressekonferenz
„Wenn Landmaschinen miteinander reden“

Projektpartner des Forschungsprojekts iGreen präsentieren neue Möglichkeiten für den herstellerübergreifenden Datenaustausch im Feld

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Ab 9:30* | *Welcome-Snack & Kaffee* |  |
| 10:30-10:40 | Eröffnung der PressekonferenzDas Forschungsprojekt iGreen – Ziele und AuftragVorstellung aller Teilnehmer | Dr. Ansgar Bernardi, DFKI |
| 10:40 –11:00 | Präsentation:Der iGreen Maschinenkonnektor – Was ist er? Wie passt er in das iGreen-Konzept? | Axel Meyer,Dr. Georg Kormann,John Deere |
| 11:00-11:20 | Präsentation:Praxisbezogener Einsatz des Maschinenkonnektors auf einem CC-ISOBUS-Terminal zur Auftragsdaten- und Statusübermittlung | Jan Horstmann,KRONE |
| 11:20-11:40 | Präsentation:Standardisierung einer herstellerübergreifenden FunkkommunikationiGreen entwickelt gemeinsame Maßstäbe und bringt die Ergebnisse in etablierte Strukturen ein.  | Christian Rusch,CLAAS |
| 11:40-12:00 | Gemeinsame technische Vorführung:Demonstration des Maschinenkonnektors und der Datenströme im Feldtest | Alle  |
| 12:00-12:30 | Fragen und Antworten – offene DiskussionAus dem Projekt iGreen stehen für Ihre Fragen zur Verfügung:Dr. Ansgar Bernardi – DFKI Axel Meyer – John Deere Jan Horstmann – KRONEChristian Rusch – CLAASDr. Yagmur Akgün – Competence Center ISOBUSDr. Klaus Schernewsky – LU Service GmbH, Bundesverband Lohnunternehmer | Alle |
| *12:30* | *Mittagsimbiss – Ende der Pressekonferenz* |  |


Deutsches Forschungszentrum

für Künstliche Intelligenz – DFKI GmbH

Trippstadter Str. 122

67663 Kaiserslautern