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 Pressekonferenz  Das Forschungsprojekt iGreen – Ziele und Auftrag  Vorstellung 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 Funkkommunikation  iGreen 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 Diskussion  Aus dem Projekt iGreen stehen für Ihre Fragen zur Verfügung:  Dr. Ansgar Bernardi – DFKI  Axel Meyer – John Deere  Jan Horstmann – KRONE  Christian Rusch – CLAAS  Dr. Yagmur Akgün – Competence Center ISOBUS  Dr. 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