

## Agenda der Pressekonferenz „Wenn Landmaschinen miteinander reden“

---

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

<i>Ab 9:30</i>	<i>Welcome-Snack &amp; Kaffee</i>	
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
<i>12:30</i>	<i>Mittagsimbiss – Ende der Pressekonferenz</i>	

Deutsches Forschungszentrum  
für Künstliche Intelligenz – DFKI GmbH  
Trippstadter Str. 122  
67663 Kaiserslautern