

## Workshop

# „Bodenschonendes Befahren von Ackerflächen“

### Programm

Zeit	Thema	
<b>Mittwoch, 20. Juni 2018</b>		
08:30 - 08:50	<b>1. Begrüßung und Einführung in den Problembereich ‚bodenschonendes Befahren‘ und das Projekt SOILAssist</b>	Engelhardt, Brunotte
08:50 - 09:30	<b>2. Grundlagen des bodenschonenden Befahrens aus Sicht des Bodens</b>	M. Lorenz
09:30 – 10:15	<b>3. Möglichkeiten des bodenschonenden Befahrens - Ergebnisse aus langjährigen Feldversuchen -</b>	J. Brunotte
10:30 - 11:00	<b>4. Messverfahren zur Bodenverdichtung und weiterer relevanter Bodenparameter</b>	L. Rolfes
11:00 - 11:30	<b>5. Auswirkungen von Befahrungen auf Bodeneigenschaften und Verdichtungsgefährdung</b>	M. Lorenz
11:30 – 12:00	<b>6. Ergebnisse einer Befragung zum Problembereich Bodenverdichtung in Deutschland und Schleswig-Holstein</b>	S. Ledermüller
13:00 - 14:00	<b>7. Befahrungsversuch, Feldgefügeansprache, Fahrzeugoptimierung (Freigelände!)</b>	SOILAssist
14:00 - 14:15	<b>8. Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus dem Befahrungsversuch</b>	Brunotte/Lorenz
14:15 - 14:45	<b>9. Lockerungsmaßnahmen – wann sind sie sinnvoll?</b>	H.-H. Voßhenrich
14:45 – 15:15	<b>10. Modellierung der Befahrungsintensitäten auf der Feldskala - Befahrungsintensitäten in Zuckerrübenfruchtfolgen (Adenstedt)</b>	K. Augustin
15:30 - 16:00	<b>11. Befahrungsoptimierung und Assistenzfunktionen für ein bodenschonendes Befahren von Ackerflächen</b>	K. Lingemann
16:00 – 16:30	<b>12. Abschlussdiskussion zum Thema zukünftige Strategien für ein bodenschonendes Befahren</b>	Engelhardt, Brunotte