

## Workshop

# Perspektiven für biobasierte und bioabbaubare Kunststoffe in Land- und Forstwirtschaft

Wissensaufbau, Analyse und Lösungen zu Anwendersicht, Produkteigenschaften und Unternehmenskompetenzen



**Donnerstag, 18. Juni 2026**

### Tagungsort:

Haus Düsse, Haus Düsse 2, 59505 Bad Sassendorf

### Kontakt Workshopkoordination:

Dr. Asta Partanen, nova-Institut GmbH, [asta.partanen@nova-institut.de](mailto:asta.partanen@nova-institut.de)

Tel: 0151 111 30128

Zu dieser Veranstaltung kann auch ein Nachweis zur Fort- und Weiterbildung ausgestellt werden. Bitte klicken Sie dazu auf der Homepage der Anmeldung auf die Option "Ich benötige ein Zertifikat/ Nachweis zur Fort-, und Weiterbildung".

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Kontakt Haus Düsse und Anmeldung:

[Michael.Dickeduisberg@lwk.nrw.de](mailto:Michael.Dickeduisberg@lwk.nrw.de), 02945 989-144

<https://www.landwirtschaftskammer.de/pcarusu>



# Donnerstag, 18. Juni 2026

Haus Düsse, Bad Sassendorf

- 09:30 Ankommen und Kaffee**
- 10:00 Begrüßung**  
Landwirtschaftskammer NRW, Haus Düsse, Dr. Michael Dickeduisberg
- 10:10 Einführung**  
**Herausforderungen bei der Nutzung und Reduzierung von Kunststoffen in der Praxis von Land- und Forstwirtschaft, Vorstellung des PerPlacsBio-Projektes,**  
Universität Münster, Dr. Cornelia Steinhäuser
- 10:30 Anwendungsbereiche für biologisch Abbaubare Kunststoffe in der Landwirtschaft,**  
nova-Institut, M. Sc. Pauline Ruiz
- 11:00 Kaffeepause**
- 11:15 Online Verzeichnis der biologisch abbaubaren Kunststofflösungen und Lieferanten,**  
nova-Institut, Dr. Asta Partanen
- 11:25 Praxisbeispiele/  
Kurzvorstellung der Unternehmen**
- 11:45 Thementische / World Café**  
(nova, UM, HFR, Unternehmen und Projektpartner)
- Thementische zu Kunststoffprodukten und Perspektiven auf biobasierte und bioabbaubare Alternativen**  
Beispiele für Thementische: Folien/ Befestigung/ Umhüllungen/Forstwirtschaftsprodukte
- 13:00 Mittagspause und Gang durch die Ausstellung**
- 14:00 Fortsetzung der Thementische/  
World Café**
- 15:00 Zusammenfassung Thementische  
durch Moderator/innen**
- 15:30 DIN SPEC 35808: Eine Norm zur Biobasiertheit und zum biologischen abbau unter waldnahen  
Bedingungen,** Hochschule Rottenburg, Prof. Sebastian Hein
- 15:50 Kaffee und Networking in der Ausstellung**
- 16:30 Ende der Veranstaltung**