

27.01.2021

Wissenschaftsausschuss

Helmut Seifen MdL

Einladung

65. Sitzung (öffentlich, Livestream)
des Wissenschaftsausschusses
am Mittwoch, dem 3. Februar 2021,
14.00 Uhr bis max. 16.00 Uhr, Raum E 3 D01

Landtag Nordrhein-Westfalen
Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

Die Einladung ergeht nachrichtlich an den Ausschuss für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz

Gemäß § 53 Absatz 1 der Geschäftsordnung des Landtags berufe ich den Ausschuss ein und setze folgende Tagesordnung fest:

Tagesordnung

**Nordrhein-Westfalen zum Vorreiter der Kunststoff-Kreislaufwirtschaft machen -
Ein Forschungsinstitut für Kunststoffrecycling fördern**

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Drucksache 17/10840

Anhörung von Sachverständigen

gez. Helmut Seifen
- Vorsitzender -

F. d. R.



Anke Seifert
Ausschussassistentin

Anlage:
Verteiler

Anhörung von Sachverständigen
Sitzung des Wissenschaftsausschusses

**Nordrhein-Westfalen zum Vorreiter der Kunststoff-Kreislaufwirtschaft
machen – Ein Forschungsinstitut für Kunststoffrecycling fördern**
Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Drucksache 17/10840

am Mittwoch, dem 3. Februar 2021
14.00 Uhr bis max. 16.00 Uhr, E 3 D 01

Verteiler

Professor Dr.-Ing. Volker Schöppner
Fakultät für Maschinenbau
Kunststofftechnik Paderborn
Fachgebiet Kunststoffverarbeitung
Universität Paderborn

Professor Dr.-Ing. Christian Hopmann
Leiter des Instituts für Kunststoffverarbei-
tung (IKV) in Industrie und Handwerk an der
RWTH Aachen

Professor Dr.-Ing. Manfred Fishedick
Wissenschaftlicher Geschäftsführer
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Ener-
gie gGmbH

Thorsten Kühmann
Geschäftsführer Fachverband Kunststoff-
und Gummimaschinen

Dr. Yvonne Hilgers
Kompetenznetzwerk Zirkuläre Wertschöp-
fung /:metabolon

Professor Dr. Ing. Andreas Ujma
Dekan Fachbereich Maschinenbau
Institut für Kunststofftechnik
Fachhochschule Südwestfalen

Professor Dr. Dr. h.c. Lambert T. Koch
Vorsitzender der Landesrektorenkonferenz
der Universitäten NRW
Rektor der Bergischen Universität Wupper-
tal
