

03.05.2023

Wissenschaftsausschuss
Professor Dr. Daniel Zerbin MdL

Einladung

13. Sitzung (öffentlich, **Livestream**)
des Wissenschaftsausschusses
am Mittwoch, dem 10. Mai 2023,
13.00 bis (max.) 15.00 Uhr, Raum E3 A02

Landtag Nordrhein-Westfalen
Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

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

Tagesordnung

Nordrhein-Westfalen zum Standort für zukunftsweisende Fusionstechnologien ausbauen!

Antrag der Fraktion der FDP
Drucksache 18/2569

Stellungnahmen werden erwartet

Anhörung von Sachverständigen

gez. Professor Dr. Daniel Zerbin
- Vorsitz -

F. d. R.

Julia Böhle
Referatsleitung I.A.2

Anlage
Verteiler

Anhörung von Sachverständigen
des Wissenschaftsausschusses

**Nordrhein-Westfalen zum Standort für zukunftsweisende Fusionstechnologien
ausbauen!**

Antrag der Fraktion der FDP, Drucksache 18/2569

am Mittwoch, dem 10. Mai 2023
13.00 bis (max.) 15.00 Uhr, Raum E3 A02, Livestream

Verteiler

Professor Dr. Constantin Häfner
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
Aachen

Professor Dr. Robert Wolf
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Teilinstitut Greifswald
Greifswald

Professor Dr. Hartmut Zohm
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Garching b. München

Professor Dr. Christian Linsmeier
Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Energie- und Klimaforschung
(IEK) - Plasmaphysik (IEK-4)
Jülich

VDI Technologiezentrum GmbH
Düsseldorf

Marvel Fusion GmbH
München

Focused Energy
Darmstadt
