

Agenda | 05. – 06.06.2024 | CAU Kiel, IEAP, Leibnizstraße 19, 24118 Kiel, Hans-Geiger-Hörsaal

1. Tag: 05.06.2024

- 16:00 Uhr Führung durch den Bereich PlasmaTechnologie am Institut für Experimentelle und Physik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Alle | Leibnizstraße 19
- 17:00 Uhr - 18:00 Uhr Exotische Gasentladungen
Prof. Dr. Holger Kersten | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel | Hans-Geiger-Hörsaal
- 19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen
Alle | Forstbaumschule Restaurant und Park-Café (<https://forstbaumschule.de/>)



2. Tag: 06.06.2024

- 09:00 Uhr **Begrüßung durch die AG-Leitung**
Dr. Anke Hellmich (Applied Materials GmbH & Co KG), Matthias Nestler (scia Systems GmbH), Dr. Ulf Seyfert (VON ARDENNE GmbH)
- 09:10 Uhr **Plasmagestützte Raumfahrtantriebe: Prinzipien und Diagnostik**
Dr. Viktor Schneider | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |
- 09:40 Uhr **UHF-ECR-Plasma- und Ionenquellen: Alte Konzepte - Neue Frequenzen**
Dr. Hermann Schlemm | Jenion Ion-Beam and Surface Technique
- 10:10 Uhr **Neuigkeiten-Ecke »Von Mitgliedern für Mitglieder«**
Alle
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Quantitative Plasmadiagnostik für industrielle Prozesse**
Prof. Dr. Peter Awakowicz | Ruhr-Universität Bochum
- 12:00 Uhr **Themen-Brainstorming für Projektinitiativen und für die nächste AG Sitzung**
Alle
- 12:30 Uhr **Mittagsimbiss**
Alle
- 13:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Organisation und Anmeldung

Veranstaltungsort

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, AG PlasmaTechnologie,
Hans-Geiger-Hörsaal
Leibnizstr. 19
24098 Kiel

Parken:

Hotelempfehlung:

GHOTEL hotel & living Kiel, Eckernförder Str. 213-215, 24119 Kronshagen
<https://www.ghotel.de/hotels/kiel/>
Tel: 00431 32000

B&B HOTEL Kiel-Wissenschaftspark, Fraunhoferstraße 3, 24118 Kiel
<https://www.hotel-bb.com/de/hotel/kiel-wissenschaftspark>
Tel: 0431 88860010

Tourist-Information Kiel
<https://www.preiswert-uebernachten.de/kiel/tourist-information-kiel/1184>

Gemeinsames Abendessen am 05.06.2024

19:00 Uhr Restaurant Forstbaumschule, Düvelsbeker Weg 46, 24105 Kiel
<https://forstbaumschule.de/>

Organisation und Anmeldung

Anmeldungen bitte bis spätestens 17.05.2024

mit dem der Einladungsemail beigefügten Anmeldeformular
per Email – Betreff: »AG NPP 32«
an events@inplas.de

Kontakt bei Fragen zur Anmeldung INPLAS e.V.

Dr. Jochen Borris
+49 531 2155 -666
events@inplas.de

Kontakt zur Geschäftsstelle am Veranstaltungsort

Carola Brand und Dr. Jochen Borris
+49 178 2155 015 oder +49 160 5879765



Kieler Förde, Foto: Katharina Borris