



## AGENDA

Donnerstag 22.06.2023

### 17.00 Empfang

Get together mit Fingerfood & Getränken

### 18:00 Veranstaltungsbeginn und Eröffnung

Dr. Jörg Pohlman,  
geschäftsführender Gesellschafter  
Lohmann GmbH & Co. KG.

### 18:10 Begrüßung

Marion Blettenberg,  
Vorsitzende WirtschaftsForum

### 18:15 Referat

Prof. Dr. Martin Pudlick

### 18:45 Referat

Prof. Dr. Bernhard Seyfang

### 19:15 Diskussionsrunde

### 19:55 Schlusswort & Einladung zum gemeinsamen Austausch im Foyer

Cornelius Kirsche,  
Vorstand WirtschaftsForum Neuwied e.V.

### 21:00 Ende der Veranstaltung



Donnerstag 22.06.2023



Lohmann GmbH & Co. KG.  
Irlicher Straße 55  
56567 Neuwied

Die Teilnehmerzahl  
ist begrenzt.  
Es empfiehlt sich,  
sich jetzt anzumelden.

Die bisher angemeldeten  
Teilnehmer/innen sind  
nach Eingang gelistet.



# EINLADUNG

Energie-Gipfel:

Mit Experten im Gespräch



# EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Unter dem Motto „Ist unser Wirtschaftsstandort Deutschland gefährdet?“ möchten wir mit Ihnen auf unserem Energiegipfel 2023 diskutieren, wie wir die Energiewende meistern und ein klimaneutrales Industrieland schaffen können.

Ein zentraler Punkt dabei ist, wie wir die Energiepreise und die Versorgungssicherheit in den Griff bekommen, ohne dabei die Wirtschaftlichkeit zu gefährden.

In dieser Zeit der Veränderung sind viele Fragen offen - daher laden wir Sie herzlich ein, mit uns gemeinsam Antworten zu finden.

Mit besten Grüßen

**Marion Blettenberg,**

Vorsitzende WirtschaftsForum Neuwied e.V.

**Frank Wolsfeld**

Vorstand WirtschaftsForum Neuwied e.V.

! Bitte Bestätigen Sie ihre Teilnahme durch eine kurze Anmeldung an:

■ [info@wirtschaftsforum-neuwied.de](mailto:info@wirtschaftsforum-neuwied.de)

Energie-Gipfel am 22.06.2023

Ihre Referenten:



**Prof. Dr. Martin Pudlik**

Professor für Regenerative  
Energiewirtschaft

**Thema:**

Perspektiven der Energiewirtschaft  
und Energiepolitik mit Fokus auf den  
Industriesektor

Prof. Dr. Martin Pudlik ist seit 2016 an der TH-Bonn beschäftigt. Seit 2012 ist er am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Competence Center Energiepolitik und Energiemärkte tätig. Seine Schwerpunkte liegen im Bereich der GIS-Modellierung, Energiepolitik, Ökonomie und Wirtschaftsanalyse im Themenfeld Erneuerbarer Energien.



**Prof. Dr. Bernhard Seyfang**

Professor für Chemische  
Verfahrenstechnik

**Thema:**

Regenerativ erzeugte Energieträger  
für Hochtemperaturanwendungen  
in der Prozessindustrie

Prof. Dr. Bernhard Seyfang ist seit 2018 an der TH-Bingen beschäftigt. Der Studiengangsleiter Energie- und Verfahrenstechnik forscht auf den Gebieten chemische Reaktionstechnik, Extraktionszentrifugen, Wasserstoffherstellung und Brennstoffzellen sowie Prozessoptimierung und Systemverfahrenstechnik.