

**Veranstaltungsort:**  
Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Schönefelder Kreuz (ZLR III)  
Schmiedestraße 2  
15745 Wildau

**Anfahrt:**  
<http://www.zlur.de/metanavigation/anfahrt/>

**Um Anmeldung bis zum 03.09.2015 wird gebeten.**

**E-Mail an:**  
[kuche-brandenburg@zab-brandenburg.de](mailto:kuche-brandenburg@zab-brandenburg.de)  
**Online-Anmeldung:**  
<http://www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de/de/node/9647>



# KONFERENZ LEICHTBAU UND VERBUNDWERKSTOFFE

Wildau, 8. September 2015  
13.30–19.00 Uhr

## EINLADUNG



Auf Grund der Herausforderungen der Energiewende wird der Leichtbau (mit Verbundwerkstoffen) wesentlich an Bedeutung gewinnen. Jede Branche und Anwendung stellt ein sehr spezielles, komplexes Anforderungsprofil an Leichtbaustrukturen und Verbundwerkstoffe.

Für Brandenburg ist die Exzellenz auf den Gebieten Leichtbau/Verbundwerkstoffe und der zugehörigen Produktionstechnik ein wichtiger Baustein für die weitere industrielle Wertschöpfung in der Region.

Wildau ist ein Standort technologieorientierter Wissenschaftseinrichtungen sowie zahlreicher Industriepartner im Bereich Leichtbau und Verbundwerkstoffe, die die Region durch ihre enge Kooperation weiterentwickeln werden.

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Unternehmen mit Bezug zu Leichtbau/Verbundwerkstoffen und soll zur weiteren Vernetzung zwischen Wirtschaft und Wissenschaft beitragen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Industrievertretern und Wissenschaftlern ins Gespräch zu kommen und Ihre Ideen mit Experten zu diskutieren. Erfahren Sie, wie Sie das Land Brandenburg bei der Umsetzung Ihrer Ideen mit Fördermitteln unterstützen kann. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.**

## PROGRAMM

**Gesamtmoderation: Michael Kaune**

- 13.30**    **Anmeldung und Einlass**
- 14.00**    **Begrüßung**  
**Prof. Dr. Monika Bauer, Fraunhofer PYCO**
- 14.05**    **Grußwort**  
**Gerhard Ringmann, Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg**
- 14.10**    **Vorstellung der Ergebnisse der Potenzialanalyse Leichtbau/Verbundwerkstoffe Brandenburg**  
**Dr. Christian Dreyer, Fraunhofer PYCO**
- 14.30**    **Diskussionsforum:**  
**Anforderungen an das HF Leichtbau/Verbundwerkstoffe seitens der Industrie; Kompetenzen der Hauptakteure aus der Forschung**  
Rolls-Royce Deutschland, Prefere Resins Germany GmbH, pmp Projekt GmbH, Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH, Fraunhofer PYCO, BTU Cottbus-Senftenberg, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde, TH Wildau
- 15.10**    **Kaffeepause**
- 15.40**    **Vorstellung des Innovationszentrums Moderne Industrie Brandenburg**  
**Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berger, BTU Cottbus-Senftenberg**
- 16.10**    **Vorstellung des Konzeptes zum Kompetenzzentrum für energie- und ressourceneffizienten Leichtbau**  
**Prof. Dr. Monika Bauer, Fraunhofer PYCO**
- 16.30**    **Aktuelle Fördermöglichkeiten für Unternehmen in Brandenburg**  
**Christian Urbanski, ZukunftsAgentur Brandenburg**
- 16.50**    **Abschlussdiskussion**
- 18.00**    **Get Together mit Imbiss**