

**Themenrunde:
„Außeruniversitäre Karriere –
Karriere in einem Außeruniversitären Forschungsinstitut“**

**Dr.-Ing. Agnes Eiband
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML**

**AUßERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSKARRIERE -
KARRIERE IN EINEM AUßERUNIVERSITÄREN FORSCHUNGSINSTITUT**

Impulsgeberin in dieser Themenrunde ist Dr.-Ing. Agnes Eiband, die einen Einblick in ihren persönlichen Karriereweg in einem außeruniversitären Forschungsinstitut geben wird.

Welche Voraussetzungen und Kenntnisse waren für den Einstieg wichtig? Welche Erwartungen wurden gestellt? Welche Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten gab und gibt es? Wie sehen die alltäglichen Aufgaben und Anforderungen in einem Fraunhofer-Institut aus?

Agnes Eiband studierte an der Hochschule Rosenheim Wirtschaftsingenieurwesen sowie Business Administration and Engineering (Master). Sie wurde 2014 an der TU Dortmund im Bereich Mechanical Engineering promoviert. Seit 2023 arbeite sie als Senior Scientist am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML. Zuvor war sie von 2004 bis 2023 Projektleiterin beim IML in Dortmund und Prien am Chiemsee.

Dr. Agnes Eiband ist zudem seit 2017 Geschäftsführerin der ERFA Gleisanschluss GmbH.

Die 1949 gegründete Fraunhofer-Gesellschaft ist eine der führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. Der Sitz ist Deutschland. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in zukunftsrelevanten Schlüsseltechnologien und dem Transfer von Forschungsergebnissen in die Industrie. In Deutschland werden derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen betrieben, in denen

knapp 32 000 Mitarbeitende beschäftigt sind, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung.

Uhrzeit:

12.45 – 14.00 h