



Einladung zum Forum FUSION Deutschland, 17. Mai 2022 am KIT, Karlsruhe

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Fusionsinteressierte,

Nachdem wir Ihnen vor kurzem unser „Save the Date“ geschickt hatten, freuen wir uns heute, Ihnen nun unsere

Einladung zum **Forum FUSION Deutschland**

senden zu dürfen.

Das Fusion Industrial Liaison Office (FILO) wurde wie bereits berichtet im letzten Jahr zur Fortführung der Kernaufgaben des deutschen ITER Industrie Forums (dIIF) als Fördervorhaben des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) eingerichtet. Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) fungiert dabei als Trägereinrichtung; die Funktion des „ITER Industrial Liaison Officer“ (ILO) für Deutschland hat Herr Heinz Ullrich Kraft übernommen und wird in seiner Aufgabe von der Außenstelle vor Ort bei ITER (Frau Christine Jobert) unterstützt.

Das FILO hat die Aufgabe, deutsche Industriefirmen bei der Akquisition von Aufträgen im Bereich der Fusion, sei es für ITER oder für das europäische Begleitprogramm im Rahmen des EUROfusion-Konsortiums und der europäischen Fusions-Roadmap, zu unterstützen, den Kreis der interessierten Firmen und damit die industrielle Basis für die Fusion in Deutschland zu erweitern und die Vernetzung zwischen deutschen Firmen und Forschungseinrichtungen, die auf dem Gebiet der Fusion tätig sind, zu fördern.

In diesem Rahmen wollen wir nun die Kommunikation weiterführen und den möglichen Interessentenkreis erweitern. So werden wir für alle an Fusionsaufträgen interessierte Firmeneine Informations-Drehscheibe unter der Bezeichnung

„Forum FUSION Deutschland“

Heinz-Ullrich KRAFT
Industrial Liaison Officer
Mobile: +49 151 42540865
E-Mail: heinz-ullrich.kraft@web.de
<https://www.filo.kit.edu/>

Christine JOBERT
Liaison Office FILO (Frankreich)
Tel: +33 4 42 21 29 55
E-Mail: christine.jobert@cafap.fr

Fusion Industrial Liaison Office (FILO)
c/o Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Programm FUSION
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Tel: +49 721 608-25461
Email : Sekretariat@fusion.kit.edu

FILO

Fusion Industrial Liaison Office

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

anbieten und haben zu diesem Zweck eine Homepage (<https://www.filo.kit.edu/>) eingerichtet, die aktuelle Nachrichten und Informationen aus dem Umfeld der europäischen Vergabe-Agentur „Fusion for Energy“ (F4E) und der internationalen ITER-Organisation (IO) enthält. Zudem sind regelmäßige Zusammenkünfte ein- bis zweimal im Jahr vorgesehen.

Das erste Treffen haben wir für den **17. Mai 2022** am KIT in Karlsruhe geplant. Dies ist als Kennenlern-Termin gedacht, wird aber auch schon Informations-Drehscheibe sein. Die verschiedenen Programmpunkte und Referenten entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Programm.

Neben Ihnen als unsere Teilnehmer werden auch unsere deutschen Fusionsforschungseinrichtungen, neben dem KIT das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP, Garching und Greifswald) sowie das Forschungszentrum Jülich (FZJ), dabei sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Veranstaltung und bitten Sie, diese anhand des Anmeldelinks [hier](#) zu bestätigen.

Hinweise bezüglich der Anfahrt zum Veranstaltungsort, dem **KIT Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt** finden Sie hier: <https://www.fortbildung.kit.edu/318.php> und [Google Maps](#)

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Kontakt für inhaltliche Fragen: Frau Christine Jobert, christine.jobert@cafap.fr

☎ +33 4 42 21 29 55

Kontakt für praktische Fragen: Frau Tamara Mitrovic, tamara.mitrovic@kit.edu

☎ +49 721 608-25461

Es freuen sich sehr bald von Ihnen zu hören

Ihre

Ulli Kraft

ILO Germany

Dr. Klaus Hesch

KIT, Programmsprecher FUSION

Anlage: Programm

Heinz-Ullrich KRAFT
Industrial Liaison Officer
Mobile: +49 151 42540865
E-Mail: heinz-ullrich.kraft@web.de
<https://www.filo.kit.edu/>

Christine JOBERT
Liaison Office FILO (Frankreich)
Tel: +33 4 42 21 29 55
E-Mail: christine.jobert@cafap.fr

Fusion Industrial Liaison Office (FILO)
c/o Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Programm FUSION
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Tel: +49 721 608-25461
Email : Sekretariat@fusion.kit.edu