

Presseinformation

CeNTech begrüßte Wissenschaftler zum Vortrags-Frühstück

Breitgefächerte thematische Auswahl beim CeNTech-Science-Breakfast

Münster, 15. November 2023. Das Science Breakfast im Center for Nanotechnology Münster (CeNTech) ist für sein breitgefächertes Themenspektrum bekannt. Und so war auch jetzt die inhaltliche Auswahl am Mittwochvormittag mit schmackhaften informativen Häppchen gut gewählt. Die Palette reichte von der nachhaltigen Reifenherstellung aus Löwenzahn über Kohlenstoffadditive für Batterieelektroden und Stimulierte Raman Mikroskopie bis hin zur Darstellung des Wasserstoff-Clusters Münster und des universitären Sonderforschungsbereichs Intelligente Materie. Die Organisation der Veranstaltung lag in den Händen des wissenschaftlichen Leiters der CeNTech GmbH, Dr. Holger Winter, und der CeNTech GmbH-Büroleiterin Maria Jaklin. Die Veranstaltung sollte das Kennenlernen und den Kenntnisstand zu den neuesten Entwicklungen in der Forschung und Entwicklung unter den Nachbarn im CeNTech-Umfeld weiter fördern.

Bildunterzeile:

Sprachen beim Science Breakfast im Center for Nanotechnology Münster (v.l.): Max Brinkmann (Refined Laser Systems GmbH), Dr. Christina Kriegel (Universität Münster/Center for Soft Nanoscience), Mark Worrmann (Technologieförderung Münster GmbH), Prof. Harald Fuchs (Universität Münster/CeNTech F&E), Dr. Alexander Friesen (Cabot Battery Materials GmbH), Enno Fuchs (CeNTech GmbH) und Prof. Dirk Prüfer (Universität Münster/Fraunhofer IME). Foto: CeNTech GmbH/Martin Rühle

CeNTech GmbH
Heisenbergstr. 11
48149 Münster
Germany

Telefon
+49 (0)251-53406-100
Telefax
+49 (0)251-53406-102
E-mail
info@centech.de
www.centech.de

Geschäftsführer
Enno Fuchs

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Holger Winter

Vorstand F & E
Prof. Dr. Harald Fuchs

Pressekontakt:

Martin Rühle
Telefon
+49 (0)251-68642-80
Telefax
+49 (0)251-68642-19
E-mail
mr@centech.de

Maria Jaklin (Fachmedien)
Telefon
+49 (0)251-53406-100
Telefax
+49 (0)251-53406-102
E-mail
mj@centech.de