

Einladung



© Forschungszentrum Jülich

zur Besichtigung der Agri-PV/Horti-PV-Anlage am Forschungszentrum Jülich



bio innovation park
Rheinland

Liebe Interessierte, vielleicht haben Sie vom Beschluss der Bundesregierung, mehr Agri-PV Anlagen fördern zu wollen, bereits gelesen oder sich in der Vergangenheit mit der Technologie auseinandergesetzt. Um hautnah erleben zu können, wie so eine Anlage aussieht und wie die Symbiose zwischen Energiegewinnung und Pflanzenkultivierung funktioniert, besuchen wir am 21. Juni die neu errichtete Agri-PV / Horti-PV-Anlage des Forschungszentrums Jülich, die im Rahmen der Strukturwandelinitiative BioökonomieREVIER entstanden ist. Wir laden Sie herzlich ein, uns zu begleiten.

Referent

Forschungszentrum Jülich
**Institut für Pflanzenwissenschaften,
Ingenieurwissenschaften**
Dr. Matthias Meier-Grüll



Referent

Forschungszentrum Jülich
**Institut für Pflanzenwissenschaften,
Pflanzenwissenschaftler**
Dr. Onno Müller



Organisator

bio innovation park Rheinland e.V.
Projektmanager
Sebastian Schneider



Dienstag, 21.06.2022

09:45 Uhr

Treffen in Jülich, Adresse folgt nach Anmeldung

10:15 Uhr

Dr. Matthias Meier-Grüll: Einführung in die Anlagentechnik

Dr. Onno Müller: Übersicht über die wissenschaftlichen Versuche am Forschungszentrum

11:00 Uhr

Kaffee & Netzwerken

ca. 12:00 Uhr

Ende



Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Anmeldung bis 17.06.2022 per Mail an:
schneider@bio-innovation.net

bio innovation park Rheinland e.V.
Klein-Altendorf 2
53359 Rheinbach
www.bio-innovation.net

Gefördert durch:



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen

