



Einladung zum 2. Fachdialog

Grüne Chemie

**Dialog zur Vernetzung von
Unternehmen, Forschung und
Stakeholdern**

Wien, 29. Jänner 2020



Grüne Chemie

Die Grüne Chemie versteht sich als ganzheitlicher Ansatz, der – vom Design neuer Stoffe über die Herstellung, die Verarbeitung und die Verwendung von Chemikalien bis zur Abfallentsorgung – das Konzept Nachhaltigkeit integriert.

Am 29. Jänner 2020 findet der zweite Fachdialog Grüne Chemie statt, der eine Diskussionsplattform zur Vernetzung und Orientierung für die Grüne Chemie in Österreich etablieren möchte.

Auf breiter Basis will der Fachdialog einen möglichst großen Kreis interessierter ExpertInnen und BürgerInnen einbeziehen und deren Ideen, Anliegen und Wünsche aufgreifen. Zudem soll aus VertreterInnen unterschiedlicher Interessensgruppen eine entscheidungsfähige ExpertInnengruppe, die „Plattform Grüne Chemie“ eingerichtet werden. Sie soll die erforderlichen Arbeiten koordinieren und durchführen und die Umweltministerin zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten als Steuerungsgruppe beraten.

Dieses Konzept wird bei der Veranstaltung am 29. Jänner näher vorgestellt und auf der Basis eines Arbeitsprogramms, das aus dem bisherigen Diskussionsverlauf erstellt wurde, besprochen und vertieft. Ziel ist, auch konkrete Arbeitsschwerpunkte und Arbeitsaufgaben für die nächsten beiden Jahre zu vereinbaren.

Veranstalter des Fachdialogs sind Umweltministerium und Umweltbundesamt.

Programm

Montag, 29. Jänner 2020

	Moderation Helmut Gaugitsch, <i>Umweltbundesamt</i>
10:30	Begrüßung Hubert Culik, <i>FCIO</i> & Thomas Jakl, <i>BMKUEMIT</i>
10:40	„Vorstellung der künftigen Organisation des Fachdialoges und der Plattform Grüne Chemie“ Thomas JAKL, <i>BMKUEMIT</i>
11:00	„Strukturierte Master- & Doktoratsprogramme in ‚Green Chemistry‘ – Ideensammlung und Vision“ Marko MIHOVILOVIC, <i>TU Wien</i>
11:20	„Substitution von Chemikalien und Grüne Chemie“ Martin WIMMER, <i>BMKUEMIT</i>
11:40	Kaffeepause
12:10	„Das Kompetenzzentrum CHASE – Forschung für eine nachhaltige chemische Industrie“ Patrick PAMMER, <i>CHASE Center</i>
12:40	„Optimierungsansatz zur effizienten Produktion von Biomaterialien/-chemikalien“ Judith BUCHMAIER, <i>AEE – Institut für Nachhaltige Technologien</i>
13:10	Mittagspause
14:10	Das Arbeitsprogramm Grüne Chemie (Vortrag, Diskussion und Workshop)
16:00	Zusammenfassung und Ausblick
17:00	Ende des 2. Fachdialogs

Termin: Mittwoch, 29. Jänner 2020, 10:30 bis 17:00 Uhr

Ort: Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ) Wien, Saal 2
Wiedner Hauptstraße 63, 1040 Wien

Wir ersuchen um Anmeldung bis Montag, 20. Jänner 2020 unter:

<https://newsletter.umweltbundesamt.at/Veranstaltung/2-Fachdialog-Green-Chemistry>

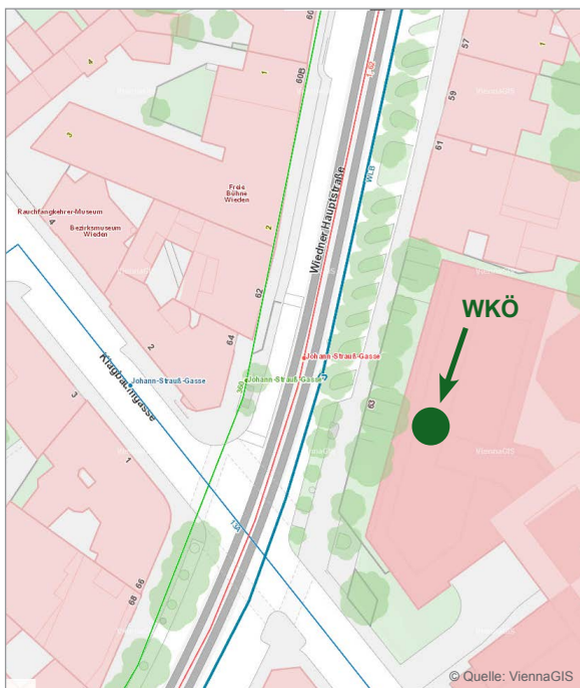
Weitere Informationen unter:

https://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/chemikalien/chemikalien_termine/fachdialog_greenchemistry/

Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

greenchemistry-austria@umweltbundesamt.at

Lageplan des Veranstaltungsortes



Wir empfehlen eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bus: 13A (Johann Straußgasse),
Straßenbahnen: 1, 62 (Johann Straußgasse)
Badner Bahn (Johann Straußgasse)

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Es wird angestrebt, den Fachdialog nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings auszurichten.