

planning Day 2022



saving the planet

Dekarbonisierung & Klimawandel

invitING

Teilnahmegebühr:

€ 120,- pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

€ 80,- pro Begleitperson zzgl. MwSt.

Folgende Leistungen sind enthalten:

- Vorträge,
- Pausengetränke,
- Abendessen,
- Rahmenprogramm.

Anmeldeschluss: 25. Mai 2022.

Bis zu diesem Zeitpunkt ist schriftlicher Rücktritt möglich. Danach und bei Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit benannt werden.

Die Zahlung erfolgt nach Rechnungslegung.

Information:

Fachverband Ingenieurbüros

Schaumburggasse 20/1 · 1040 Wien

Tel.: 05 90900 3248

ib@wko.at · www.ingenieurbueros.at

Einladung zum

plannING Day 2022

des Fachverbandes Ingenieurbüros

am 9. und 10. Juni 2022

im Casineum Velden am Wörthersee,

Am Corso 17, 9220 Velden

winnING

EARLY BIRD

Anmeldung bis 30. April 2022.

Unter allen Frühbuchern werden

1 x 2 Tickets verlost:

- Sommernachtstraum
von Michael Niavarani in Wien
- Andrea Bocelli in Klagenfurt
- Elisabeth - Das Musical Open Air in Wien

Anmeldung direkt über die Homepage

des Fachverbandes Ingenieurbüros: www.ingenieurbueros.at



welcomING

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen! Liebe Freundinnen und Freunde!

„Nichts in der Geschichte des Lebens ist **beständiger als der Wandel**“. Was dem englischen Naturforscher Charles Darwin schon vor fast 200 Jahren klar war, ist heute aktueller denn je. **Klimaveränderungen** und **Dekarbonisierung** verlangen ein umgehendes **Umdenken** und **Handeln**, und wir alle sind gefordert.

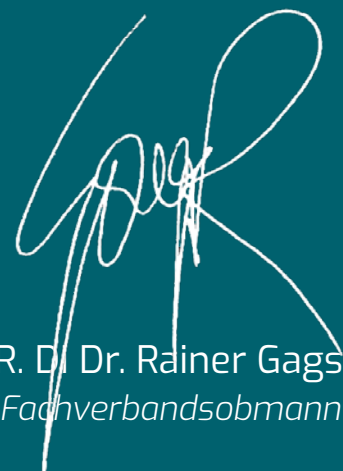
Mit dem ambitionierten Regierungsziel „**Klimaneutralität bis 2040**“ nimmt

Österreich eine **Vorbildfunktion** in der EU ein. Wenn wir diese Herausforderung meistern wollen, darf es nicht bei Einzelaktionen bleiben, wenn auch die Mitarbeit jedes Einzelnen unabdingbar ist, um den **Ausstieg aus der fossilen Energieträgerwelt** Realität werden zu lassen.

Nach zwei Jahren zwangsbedingter Pause zeigt der **planning Day 2022** in inspirierenden Keynotes **Möglichkeiten**,

Chancen und **konkrete Erfolgsprojekte**, und selbstverständlich bleibt auch viel Zeit, um sich auszutauschen. Sei es beim **Obmanncocktail**, in den **networkING Pausen**, dem wunderbaren **Galadinner** der mittlerweile dreifach haubengekrönten Küche des **Casineums** oder beim traditionellen **Casinobesuch**.

Gemeinsam mit unserem Co-Gastgeber, der **Fachgruppe Ingenieurbüros Salzburg**, freuen wir uns auf zwei abwechslungsreiche und spannende Tage!



TechnR. Dr. Rainer Gagstädter
Fachverbandsobmann



Mag. Sarah Fisegger
Fachverbandsgeschäftsführerin

11:45	Anmeldung und Registrierung Welcome Cocktail
12:30	welcomING
12:45	Stefan Pirker - OMV AG ReOil® - OMV's wesentlicher Beitrag zur Kreislaufwirtschaft – von Plastik zu Plastik
13:30	Franz Kok - Projektentwicklung, Politik- und Unternehmensberatung Wie kommt der Öko-Strom ins Elektroauto
14:15	Peter Zeller – FH Oberösterreich Erneuerbare elektrische Energieversorgung, ein Fundus an Innovationen
15:00	networkING
15:45	Diskussionsrunde stayING mobile – die Zukunft der Mobilität
16:15	Georg Seidl – flussauf e.U. Ingenieurbüro Staatspreisträger Consulting-Ingenieurconsulting 2019 „Denil-Fischpass“ – innovative & effiziente Fischaufstiegshilfe
16:40	Martin Moder Global Warming Party: Wie wir uns das Klima schönsaufen können und andere wissenschaftlich überprüfte Anregungen zur Rettung der Menschheit
17:30	Ende Planning Day I
19:00	Obmann Cocktail
20:00	Galadinner im Casineum mit Verlosung der Early Bird Tickets, Verkostung hochprozentiger Spezialitäten aus dem Hause Pfau und Einladung zum Casinobesuch (ACHTUNG: Ausweispflicht)

10:00	welcomING
10:05	Walter Becke - AEE INTEC. Kostengünstige Energiespeicherflexibilität durch Bauteilaktivierung
10:50	Florian Thoma - Thoma Holz GmbH Bauen ohne Kompromiss – gesund, unabhängig und im Kreislauf mit Holz-Massivbauweise
11:25	networkING
12:00	Astrid Rössler - Umweltsprecherin, Abgeordnete zum Nationalrat (GRÜNE) Raumplanung ohne Bodenverbrauch? Der Weg zum 2,5-Hektar-Ziel 2030
entertaining	
12:45	Best of Gerald Fleischhacker Begonnen hat alles beim Radio. Knapp 20 Jahre lang war Gerald Fleischhacker als Moderator on air, bei der Antenne Steiermark ebenso wie bei Radio Wien und beim Hitradio Ö3. Parallel dazu ist Gerald Fleischhacker seit vielen Jahren für diverse TV Sender tätig: Einerseits vor der Kamera als Moderator der Erfolgssendung „Bist Du Deppert!“, aber auch hinter der Kamera als Autor und Konzeptionist für ORF, Servus TV oder PULS 4. Seit vielen Jahren ist Gerald Fleischhacker auch als Solo Kabarettist erfolgreich.
13:30	Ende planning Day II



Moderation: **Wolf Frank**

actING

Dr. Stefan Pirker

OMV AG

Stefan Pirker ist seit Oktober 2019 als Head of Technology und Innovation Management Plastic to Oil bei der OMV in Schwchat beschäftigt. Davor war er in verschiedenen Management- und Führungspositionen von F&E Einheiten, Operations und im Business Development bei RHI AG und Treibacher Industrie AG tätig. Stefan Pirker studierte Chemie an der technischen Universität Wien und promovierte dort 1993.



Dr. Franz Kok

Projektentwicklung, Politik- und Unternehmensberatung

Franz Kok ist Politikwissenschaftler an der Universität Salzburg und dort für internationale Studienprogramme verantwortlich. Seine Dissertation schrieb er über Kraftwerkskontroversen und die Regulierung von Energiemärkten. Als Politik- und Unternehmensberater arbeitet er für Gebietskörperschaften, Interessenvertretungen und EVU zu Themen der Kraftwerksparkoptimierung, Netzausbau, Tarifregulierung und Klimaschutzpolitik. Seit 2021 ist er Obmann der Öko-Strombörse Salzburg und dort in der Produkt- und Projektentwicklung tätig.



DI. Dr. Peter Zeller

FH Oberösterreich

Peter Zeller studierte an der TU-Wien Elektrotechnik und promovierte am Institut für Schaltgeräte- und Hochspannungstechnik. Danach arbeitete er als Entwicklungsleiter für Überspannungsableiter bei der ABB Schweiz. 2003 wurde er an die FH-OÖ berufen, wo er die internationalen Studiengänge Electrical Engineering entwickelte, sehr intensiv an elektrischer Speichertechnologie forscht und ein eigenes Hochspannungs- und Hochstromlabor betreibt. Er ist einer der Initiatoren der nationalen „Österreichischen Gleichspannungs- Task Force“ unter der Schirmherrschaft des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik.



DDI Georg Seidl

flussauf e.U. Ingenieurbüro – Staatspreisträger

Georg Seidl studierte an der Universität für Bodenkultur und begann nach seinem Abschluss im Bereich der Kleinwasserkraft zu arbeiten. Neben der Planung von Wasserkraftwerken widmete er sich vermehrt ökologischen Fragestellungen. 2015 gründete er das Ingenieurbüro „flusslauf – IB für Gewässerökologie und Wasserbau“, spezialisiert auf die ökologische Verträglichkeit von Wasserkraftanlagen, Ökotechnik, Gewässerstrukturierung und Renaturierung, sowie vor allem die Fischmigration.



Martin Moder, PhD



Der Molekularbiologe hielt 2014 in einem Fliegenkostüm den Vortrag »Hirnamputierte Fruchtfliegen zur Tumorbekämpfung« und wurde damit erster Science-Slam-Europameister der Welt. Er engagiert sich in der »Gesellschaft für Kritisches Denken« und ist überzeugt, dass es noch nie eine aufregendere Zeit gab, um Molekularbiologe zu sein. 2019 erschien bei Hanser sein Buch „Genpool Party“ - Wie die Wissenschaft uns stärker, schlauer und weniger unausstehlich macht. Er ist Mitglied der Science Busters und bekannt aus TV und Social Media.

DI Florian Thoma



Thoma Holz GmbH, Forschungszentrum für Holzverarbeitung

Neben seiner Tätigkeit als Geschäftsführer und technischer Leiter von Thoma Holz ist Florian Thoma auch als Vortragender unterwegs. Als Sohn von Erwin Thoma konnte er sozusagen von Geburt an vom Wissens- und Erfahrungsschatz seines Vaters und Urgroßvaters profitieren. Nach seinem Studium an der Universität für Bodenkultur Wien hat er zahlreiche Forschungsprojekte für das eigene Unternehmen geleitet. Tiefe persönliche Erfahrungen und Neugier treiben ihn an, das Bauen mit Holz weiter zu erkunden und bekannt zu machen.

DI Walter Becke



AEE INTEC. (AEE Institut für Nachhaltige Technologien)

Walter Becke absolvierte das Studium „Technische Physik“ an der TU Wien. 2010 schrieb er seine Diplomarbeit zum Thema „Hocheffiziente Kombinationen von Solarthermie und Wärmepumpen“ bei AEE INTEC. Seit 2012 ist er als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich „Thermische Energietechnologien und hybride Systeme“ bei AEE INTEC mit dem Arbeitsschwerpunkt solare Kombianlagen (und deren Anwendungen angefangen von Einfamilienhäusern bis zu Stadtquartieren) sowie in der Begleitforschung für die Förderprogramme „Demoprojekte Solarhaus“ und „Solarthermie – solare Großanlagen“ des Klima- und Energiefonds tätig.

Dr. Astrid Rössler



Umweltsprecherin, Abgeordnete zum Nationalrat (GRÜNE)

Astrid Rössler verfügt als Umweltjuristin und Lektorin über langjährige Erfahrung im Bereich Umweltschutz und Nachhaltige Entwicklung. Ab 2009 war sie Abgeordnete zum Salzburger Landtag, von 2013 bis 2018 Mitglied der Salzburger Landesregierung und für die Ressorts Raumordnung, Umwelt, Natur- und Klimaschutz verantwortlich. Unter ihrer Federführung wurde die Novelle zum Salzburger Raumordnungsgesetz 2017 ausverhandelt und beschlossen. Maßgebliche Inhalte waren u.a. die Regelungen zur Baulandbefristung, Vertragsraumordnung, Ortskernstärkung, Energieraumplanung und Infrastrukturabgabe.

informING

ZIMMERRESERVIERUNGEN

Aufgrund einer zeitgleich stattfindenden Veranstaltung und der damit verbundenen großen Nachfrage, reservieren Sie bitte Ihr Hotelzimmer rechtzeitig. Wenden Sie sich entweder an den Tourismusverband Velden (www.velden.at, T 0 42 74 / 21 03) oder an die gängigen Hotelbuchungs-Plattformen.

FILM- UND FOTOAUFNAHMEN

Der Veranstalter weist darauf hin, dass Film- und Fotoaufnahmen bei der Veranstaltung gemacht und zum Zweck der Dokumentation der Veranstaltung auf www.ingenieurbueros.at veröffentlicht werden.

COVID-19

Bitte beachten Sie die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Covid-19-Regelungen. Voraussichtlich ist für den plannING Day 2022 jedoch mit keinen Einschränkungen mehr zu rechnen.

