

An die
VSVI-Mitglieder
der Bezirksgruppe Niederbayern

Passau, im März 2019

**Fachvortragsveranstaltung
TUM Campus Straubing**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem unsere Fachvortragsveranstaltungen in den vergangenen drei Jahren auf breite positive Resonanz gestoßen sind laden wir Sie in diesem Jahr wieder sehr herzlich ein zum

**Fachvortrag
TUM Campus Straubing
am Donnerstag, den 11.04.2019**
auf dem Gelände der TUM Campus Straubing,
Schulgasse 16, 94315 Straubing

Nach langen Bemühungen wurde im Jahr 2017 vom Landtag das Errichtungsgesetz zum TUM – Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit verabschiedet. Somit war der Grundstein für einen erheblichen Ausbau des Wissenschaftsstandortes Straubing gelegt. Der Freistaat investiert derzeit in ein Laboratoriumsgebäude sowie den Ausbau des gesamten Standortes.

Das Staatliche Bauamt Passau sowie Vertreter der TUM ermöglichen uns einen Einblick sowohl in die aktuellen Bauaktivitäten als auch die künftigen Angebote in Lehre und Forschung auf dem Zukunftsfeld der Nachhaltigkeit zu erhalten. Hierzu können wir die in der Nähe des Campus befindliche Baumaßnahme Nawareum besichtigen und haben anschließend die Möglichkeit uns unmittelbar auf dem TUM Campus zu informieren. Herr Prof. Dr. Josef Kainz, Inhaber der Professur für Energietechnik, wird uns in einem Fachvortrag zu alternativen Antriebstechniken informieren. Im Anschluss an den Vortrag besteht die Möglichkeit zur Diskussion zum Thema Nachhaltigkeit.

Der Ablauf der Nachmittagsveranstaltung ist wie folgt geplant:

Programm

<u>12:30 – 13:00 Uhr</u>	Eintreffen der Teilnehmer
<u>13:00 – 14:00 Uhr</u>	Besichtigung Baumaßnahme Nawareum am TFZ
<u>14:15 – 15:15 Uhr</u>	Informationen zum TUM Campus Straubing durch Vertreter der TUM
<u>15:15 – 15:30 Uhr</u>	Pause
<u>15:30 – 16:30 Uhr</u>	Fachvortrag und Diskussion: (Bio-)gas und Elektromobilität: Was bringt wieviel für's Klima? Vortragender: Prof. Dr. Josef Kainz (Professur Energietechnik, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUM Campus Straubing)

Der Treffpunkt befindet sich unmittelbar an der Baumaßnahme Nawareum in der Schulgasse. Parkplätze befinden sich ca. 10 Minuten fußläufig an der Uferstraße.

Die Vortragsveranstaltung findet ab 14:15 Uhr im Seminarraum 0.A01 des Laborgebäudes der TUM in der Schulgasse 16 statt. Die Parkmöglichkeiten und Örtlichkeiten sind dem beiliegenden Lageplan zu entnehmen.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 40 Personen begrenzt.

Die Anreise erfolgt individuell.

Wir bitten aus organisatorischen Gründen um eine
verbindliche Anmeldung bis zum 04. April 2019

in unserem Veranstaltungssystem unter dem Link

<https://www.vsvi-bayern.de/bezirksgruppen/niederbayern/>

(Freischaltung ab 13.03.2018)

Wer kein Internet hat, kann sich beim Kollegen

Andreas Appelt
c/o OTH Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Galgenbergstraße 30
93053 Regensburg
Tel.: +49 941 943-9339
e-Mail: andreas.appelt@oth-regensburg.de

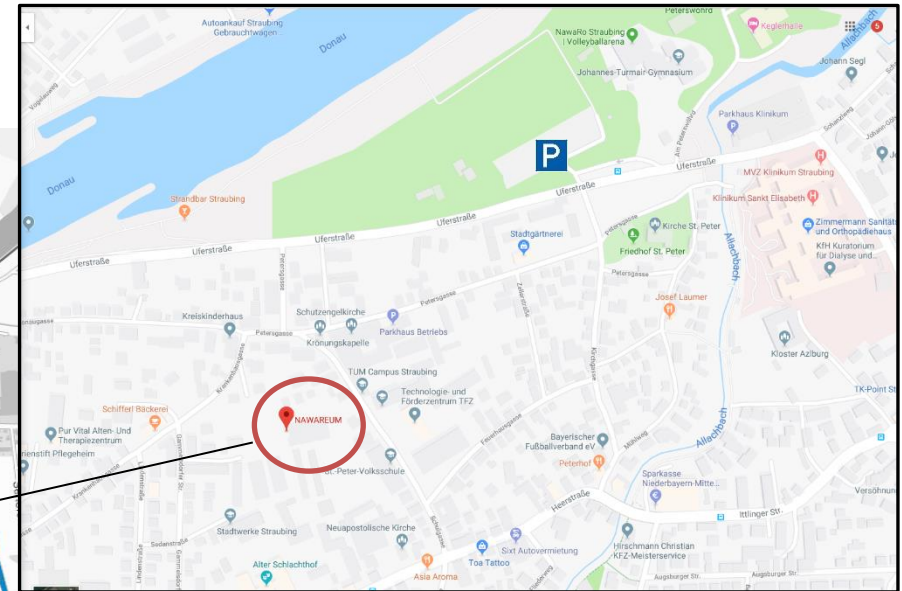
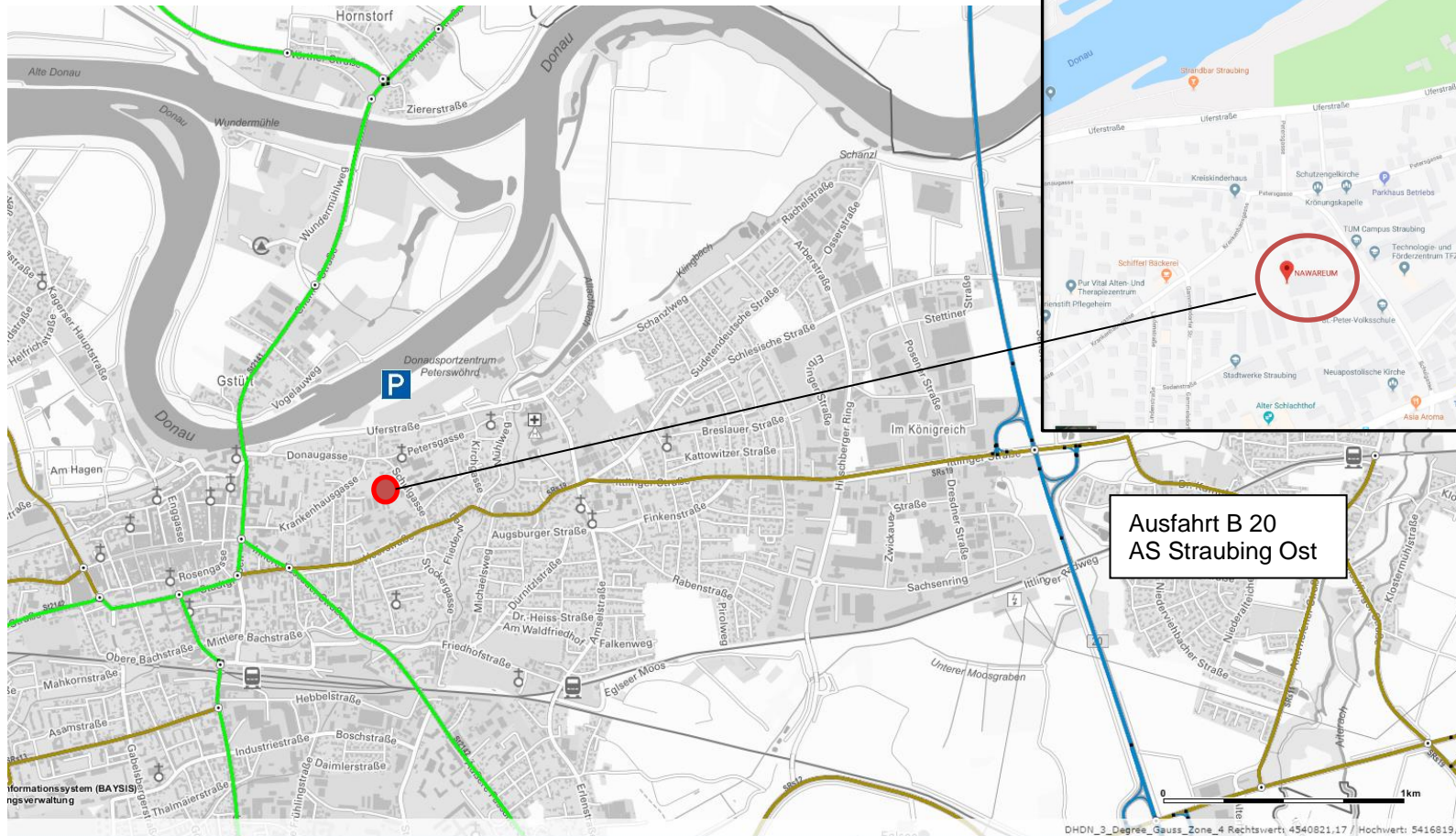
anmelden.

Exkursionsbeitrag: Die Teilnahme ist kostenlos.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Robert Wufka
Vorsitzender

Treffpunkt Baustelle Nawareum, Schulgasse 13:00 Uhr



Quelle: Google Maps

Ausfahrt B 20
AS Straubing Ost