

Verstehen.

- **Beratung und Information** rund um Nachwachsende Rohstoffe – für die Stromversorgung, zum Heizen, als Kraftstoff und für Produkte aller Art.
- **Studieren in Straubing:** Was gibt es Neues von Studenten, Studiengängen und Ausbauplänen?
- **Bausteine für die Energiewende:** Wie wir Erneuerbare Energien für Strom, Wärme und Mobilität nutzen können!



Schutzengelkirche und Krönungskapelle sind für Sie geöffnet!

Buntes Kinderprogramm, Musik von „Quetschnblech“ und ein vielfältiges kulinarisches Angebot!

Wir beantworten alle Ihre Fragen zu Nachwachsenden Rohstoffen und Erneuerbaren Energien!



Tag der offenen Tür

am Sonntag, den 17. Juni 2018
von 11 bis 16 Uhr




KoNaRo – Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe
Schulgasse 18 · 94315 Straubing
www.konaro.de

Erleben.

Staunen.

Verstehen.



Anlässlich des Jubiläums
„800 Jahre Gründung Neustadt Straubing“
in Kooperation mit der  **STADT STRAUBING**

Tag der offenen Tür

So., 17. Juni 2018 von 11–16 Uhr

Erleben.

- Knifflige Aufgaben für Groß und Klein bei der **Kinder-NawaRo-Rallye**
- **Wissenschaftlern** bei ihrer Arbeit über die Schulter schauen
- **Prüfstände, Ausstellungen und Labore** besichtigen
- Im Ausbildungslabor mit Reagenzglas und Mikroskop **selber forschen**



Staunen.

- Worauf muss ich beim **Heizen mit Holz** achten?
- Wie entsteht **Biogas**?
- Woran erkennt man **kompostierbare** Kunststoffe?
- Welche **neuen Energiepflanzen** sind vielversprechend?
- Wie sieht die **Mobilität der Zukunft** aus?



1 Schutzengelkirche und Krönungskapelle
Information und Besichtigung – Förderverein der Straubinger Altstadtfreunde

2 TUMCS (Kloster)
Vorträge im Refektorium
 14:00 Uhr Studieren in Straubing
 15:30 Uhr Bioinformatik – wie Informatik und künstliche Intelligenz dabei helfen, die Rätsel des Lebens zu lösen
Teilbibliothek der TUM
 Information, Besichtigung
 Preisausgabe Kinder-NawaRo-Rallye

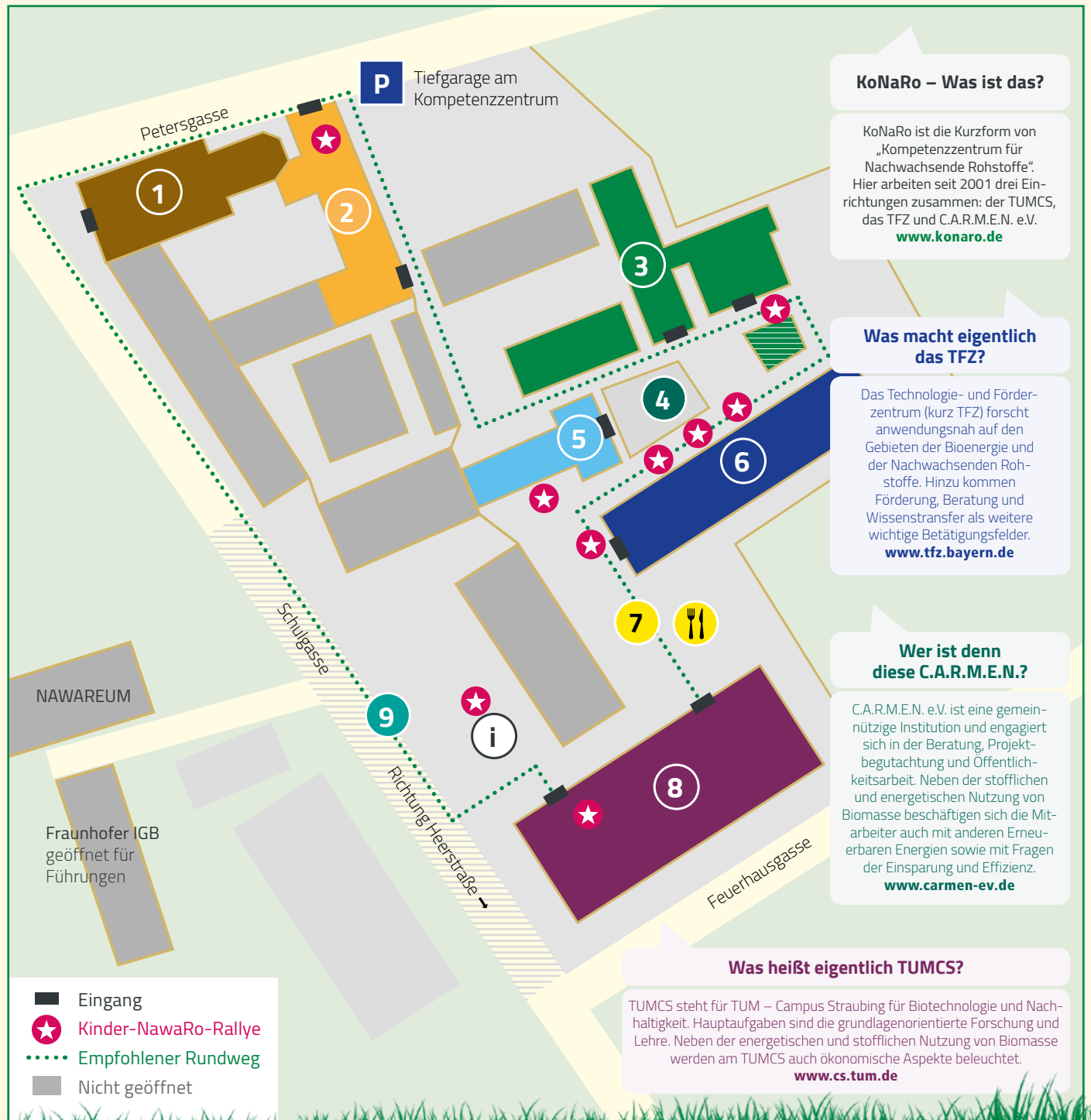
3 Energiepflanzenanbau
 Schaugarten
 Kornreinigung und Samenmenge schätzen
 Schaubienenkasten



4 C.A.R.M.E.N. informiert
 Biogas – was steckt dahinter?
 E-Mobilität für Groß und Klein
 Bioökonomie-Memory
 Biowerkstoffe für die Baumeister der Zukunft
 Ideenwerkstatt

5 SAZ
 Ausstellung „Nachwachsende Rohstoffe – von der Pflanze zur Nutzung“ mit Studierenden des Studiengangs Nachwachsende Rohstoffe
 Ausstellung Biomasseheizungen
 Informationen des Förderzentrums Biomasse
 Biologisch-technische Assistenten: Informationen zur BTA-Schule
 Biomüll – kommt nicht in die falsche Tüte! – AK BioPassiert
 13:00 Uhr G'wusst wia – Showvorlesung Physik

6 TFZ-Technikum
 Vorführung: Bedienung und Abgasmessung am Kaminofen
 Elektrostatische Staubabscheidung
 Messung der Real-Emissionen von Traktoren
 Traktorenprüfstand – Rapsöl betriebene Schlepper im Test
 Energiewende-Quiz von LandSchafttEnergie
 Solar-Eiswagen



7 Freigelände
 Musik – Quetschnblech
 Essen und Trinken – Mensateria Straubing und Cafe Lebensgefühl
 Kaffee und Kuchen – Kinderhort St. Peter
 Spielmobil – Aktivspielplatz Straubing e.V.
 Kinderschminken – Kinderhort St. Peter

8 TUMCS (Laborgebäude)
 Weiterer Ausbau – Studienberatung
 Kleine Welt ganz groß – Mikrobiologie und Biotechnologie im Alltag
 Wasserdampfdestillation von Pfefferminzöl
 Rasterelektronenmikroskop
 Alles im Blick?! Eye-Tracking
 Studierende stellen sich vor: Projekte des AK Umwelt, AK Garten und Green Office
 Photovoltaikblume an der Feuerhausgasse
 14–16:00 Uhr Voll vereist – kühle Erfrischung mit Stickstoff
 13:00/14:00/15:00 Uhr Verbrennungsversuch: Diesel vs. synthetischer Kraftstoff
 14–16:00 Uhr Wechselnde Versuchsvorführungen – Staubabscheidung mit Zyklon und Wirbelschichtreaktor

9 Aktionsraum „Leben auf der Straße“
 Platz für Mensch und Umwelt

i Information
 Das KoNaRo und seine drei Säulen
 Das NAWAREUM! Ein neues Erlebnismuseum für Straubing
 Mobil im Spiel
Treffpunkt Führungen:
 13:00/15:00 Uhr Innovation Holzbau: NAWAREUM-Bau-stellenbesichtigung
 13:00/13:30/14:00/14:30/15:00 Uhr Fraunhofer IGB, Institutsteil Straubing
 13:00/14:00/15:00 Uhr Wo Hightech auf Geschichte trifft – Historische Führung durch das ehemalige Franziskanerkloster und seine Katakomben
 15:30 Uhr Workshop: Energiewirtschaft

