KoNaRo - was ist das?

KoNaRo ist die Kurzform von "Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe". Hier arbeiten seit 2001 drei Einrichtungen zusammen: der TUMCS, das TFZ und C.A.R.M.F.N. e.V.





Was macht eigentlich das TFZ?

Das Technologie- und Förderzentrum (kurz TFZ) forscht anwendungsnah auf den Gebieten der Bioenergie und der Nachwachsenden Rohstoffe. Hinzu kommen Förderung, Beratung und Wissenstransfer als weitere wichtige Betätigungsfelder. www.tfz.bayern.de

Wer ist denn diese C.A.R.M.E.N.?

C.A.R.M.E.N. e.V. ist eine gemeinnützige Institution und engagiert sich in der Beratung, Projektbegutachtung und Öffentlichkeitsarbeit. Neben der stofflichen und energetischer Nutzung von Biomasse beschäftigen sich die Mitarbeiter auch mit anderen Erneuerbaren Energien sowie mit Fragen der Einsparung und Effizienz.





Was heißt eigentlich TUMCS?



TUMCS steht für TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit. Hauptaufgaben sind die grundlagenorientierte Forschung und Lehre. Neben der energetischen und stofflichen Nutzung von Biomasse werden am TUMCS auch ökonomische Aspekte beleuchtet. www.cs.tum.de

Tag der offenen Tür

am Freitag, den 18. Juli 2025 von 14:30 bis 18:30 Uhr





Anreisende mit dem Auto können in der Tiefgarage der Petersgasse (kostenpflichtig) parken oder die TUMCS-Parkplätze in der Uferstraße 53 nutzen. Die Schulgasse ist für die Durchfahrt gesperrt.

Bildnachweise: Außen: S.1 Quetschnblech/Hans Pollner; S.4 TFZ/Herbert Stolz; nen: S.2 NAWAREUM/Franziska Schrödinger

KoNaRo – Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe

Schulgasse 18 · 94315 Straubing www.konaro.de

Erleben.

Staunen.

Verstehen.



Erleben.



■ Knifflige Aufgaben für Groß und Klein bei der Kinder-NawaRo-Rallye



Staunen.





✓ Liegt die Zukunft der LED im Meer?

Verstehen.

Informationen zu Nachwachsenden Rohstoffen – für die Stromversorgung, als Kraftstoff und für Produkte aller Art

Bausteine für die Energiewende: mit Kapelle Quets Wie wir Erneuerbare Energien nutzen können

■ Studieren in Straubing











Fr., 18. Juli 2025 von 14:30-18:30 Uhr



TUMCS (Laborgebäude)

- Mikroorganismen: Kleine Welt ganz groß 🚓
- hausgasemissionen abtren-
- bis 17:00 Uhr Oobleck der Superschleim: barfuß über Wasser gehen
- 15:00 Uhr Das Potential zum Start-up – Pitch von Proiekten aus dem BioTech Sektor



Freigelände

- Musik Ouetschnblech
- Essen und Trinken Mensateria Straubing
- Kaffee und Kuchen Mensateria Straubing
- Spielmobil Aktivspielplatz Straubing e. V.



- ■ Alternative Antriebsenergien für die Landwirtschaft auf dem Prüfstand
- Sprühmulch zum Beikrautmanagement

C.A.R.M.E.N. informiert

- ₱ Bioökonomie zum Anfassen ♠
- Biogas-Quiz
- **●** Energie im Haus

TFZ-Infostände

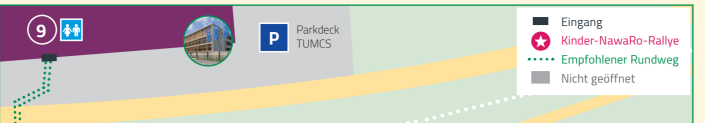
- **●** Poster-Quiz Nachwachsende Rohstoffe

TFZ-Energiepflanzenanbau

- beim Kornzahlraten 😭
- Agri-PV- Fragestunde im Schaugarten

- Ausstellung "Nachwachsende Rohstoffe – von der Pflanze zur Nutzung"
- mobilMINT die Forscherwerkstatt 🐯
- Ausstellung Heizen mit Holz
- Infostand zu Förderprogramm Biowärme Bayern





Kompetenzzentrum

Р



Teilbibliothek der TUM

✓ Die Magie des Lichts – lasst

uns Proteine verwenden!

- stellung u.a. zu Nachhaltigkeit, Heizen und Photovoltaik
- Preisausgabe Kinder-NawaRo-Rallye 🗘



TUMCS (US53)

TUMCS (SG22)

Malen mit Licht

- ✓ Von Alkohol- und Glukose-Gehalt-Tests: Spannende chemische Experimente
- 3D-Druck mit PLA Plastik aus Pflanzen
- DNA-Molekül-Puzzle und Ouiz: Produkte raten
- 15:30 Uhr Moderne Labore und historische Gemäuer – Führung durch die Gebäude Nachhaltige Chemie und das ehem.

Jugendzentrum



Schutzengelkirche und Krönungskapelle

Besichtigung und Information – Förderverein der Straubinger Altstadtfreunde



NAWAREUM (Eintritt frei)

- bis 18:00 Uhr Snacks, Kuchen. warme Mahlzeiten, Drinks und DI in der FrneuerBar
- **●** Führungen 15:00 Uhr Gartenführung (3 €) 15:30 Uhr Highlight-Führung Plus (4 €) 16:30 Uhr Kräuterführung (3 €)



Fraunhofer IGB

- Das Fraunhofer IGB stellt sich vor
- Basteln einer Badehombe
- Was versteckt sich in schwarzem Filzstift 🚓
- **■** 15:00 und 17:00 Uhr Laborführung



Information

- Das KoNaRo stellt sich vor
- 17:00 Uhr Einst Mönche, nun Studierende – Führung durch das ehemalige Franziskanerkloster und seine Katakomben
- Wickelstationen: NAWAREUM und TUMCS (US53)



