

Tag der offenen Tür Fakultät für Mathematik

Samstag, 05. November 2016
10.00 – 15.00 Uhr

Mathematikgebäude, Raum E19 und E23 (Erdgeschoss, links neben der Pförtner-Loge),
Vogelpothsweg 87

Pavillon 10, Seminarraum 104, Emil-Figge-Str. 73, Einfahrt 1

Vortrag und Führung im Pavillon 10

10.45 h Begleitung vom Mathematikgebäude zum Pavillon 10

*(Kurze Wanderung über den Campus Nord
– vgl. Lageplan auf der Rückseite)*

11.00 bis 12.30 Uhr

Dipl.-Inf. Markus Geveler

ICARUS: Ein solarbetriebenes Rechenzentrum der Zukunft

Vortrag und anschließend Besichtigung des Solarrechners ICARUS

*Hinweis: Bei Regenwetter findet der Vortrag im Mathematikgebäude,
Raum E19, statt. Eine Besichtigung entfällt bei Regenwetter.*

Vortrag im Mathematikgebäude (E19)

s.o.

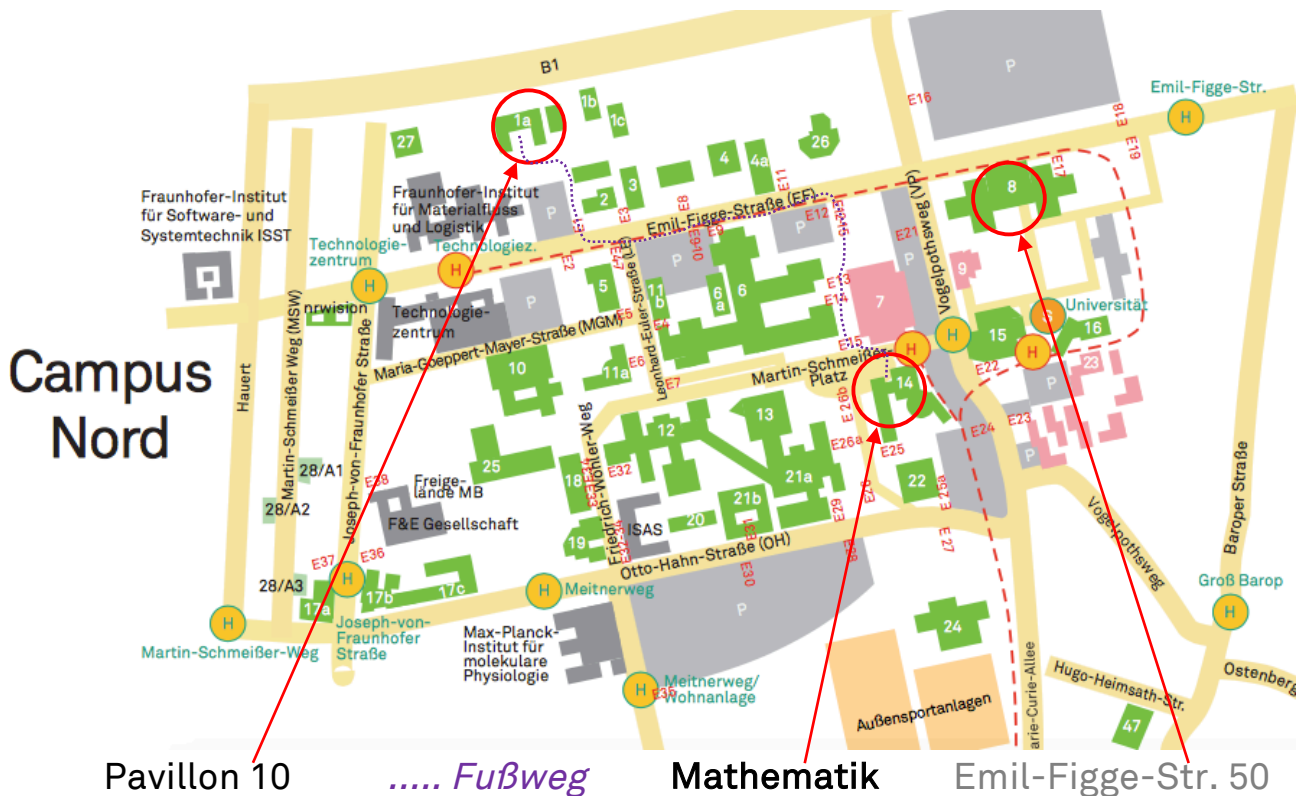
10.00 bis 15.00 Uhr

Informationen und Gespräche (E23)

Mitglieder der Fakultät stehen für Fragen und Gespräche zur Verfügung.

Einblicke in die Fakultät für Mathematik

Lageplan



Fußweg:

Vom **Mathematikgebäude** (14) aus geht es über den unteren Martin-Schmeißer-Platz (oder durch die Galerie) links vom Mensagebäude (7) vorbei zur Emil-Figge-Straße. Dort geht es nach links bis zur Einfahrt 1, die nach rechts am Blockheizkraftwerk (2) vorbei zum **Pavillon 10** zuführt. Der Eingang ist im Innenhof des U-förmigen Gebäudes (1a).

Weiterer Hinweis:

Vortrag im Hörsaal 2, Emil-Figge-Str. 50

12.00 bis 13.00 Uhr

Braucht man dafür Mathe? Orientierung innerhalb des Fächerdschungels

Vortrag des Dortmunder Zentrums Studienstart

Dr. Christin Olschewsky (Zentrale Studienberatung)

Dipl.-Stat. Magdalena Thöne, MBA (Fakultät für Mathematik)