

Räume/Themen

- 1** 10:00 Uhr - 12:15 Uhr
Eröffnung, Grußworte und
Vormittagsprogramm
- 2** 13:30 Uhr - 15:15 Uhr
Fachvortrag und "Innensicht"
Prof. Dr. Dose und Herr Kelnhofer
Vorführung Dokumentarfilm
- 3** 13:30 Uhr - 15:15 Uhr
Projektgruppe "Vor dem Erwerbsleben"
David Scheible & Josef Liebl (Moderation)
Marion Mai-Stefanov (Angehörige)
Nanna Lanz (Autisten)
- 4** 13:30 Uhr - 15:15 Uhr
Projektgruppe "Im erwerbsfähigen Alter"
Ingrid Berger & Frank Baumgartner (Moderation)
Carola Brettmeister (Angehörige)
Silke Wanninger-Bachem & Thomas Schneider (Autisten)
- 5** 13:30 Uhr - 15:15 Uhr
Projektgruppe "Nach dem Erwerbsleben"
Dr. Nicosia Niess & Prof. Dr. Reinhard Markowetz
Karin Geyer (Angehörige)
Monica Meier & Sebastian Heiser (Autisten)
- 6** 15:45 Uhr - 16:45 Uhr
Podiumsgespräch, Herr Joachim Unterländer MdL a.D.
(Vorsitzender des Landeskomitees der Katholiken in Bayern)
- 7** 16:45 Uhr - 17:00 Uhr
Schlusswort von Herrn Bernhard Seidenath, MdL

MENSCHEN MIT AUTISMUS IN BAYERN

Fachtagung der Hanns-Seidel-Stiftung am 19.11.2019

**Bei Fragen, Problemen oder Orientierungsschwierigkeiten
wenden Sie sich bitte an die gelb gekennzeichneten Helfer/-innen**

Der Ruheraum befindet sich im Obergeschoss schräg gegenüber des Aufzugs



MENSCHEN MIT AUTISMUS IN BAYERN

Fachtagung der Hanns-Seidel-Stiftung am 19.11.2019

Bei Fragen, Problemen oder Orientierungsschwierigkeiten
wenden Sie sich bitte an die gelb gekennzeichneten Helfer/-innen

Der Ruheraum befindet sich im Obergeschoss schräg gegenüber des Aufzugs

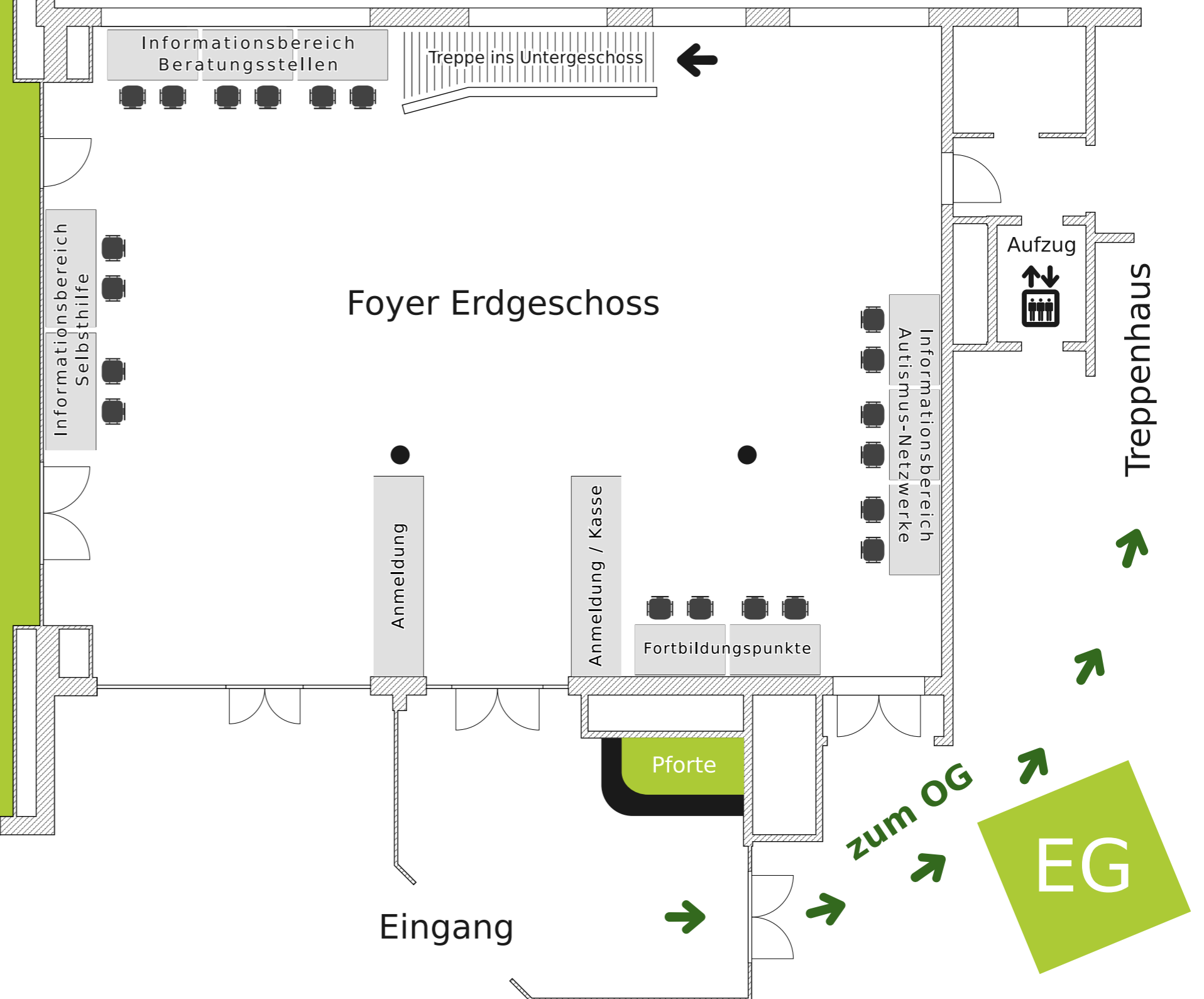
Franz-Josef Strauß 1+2

10:00 Uhr
Eröffnung
Programm am
Vormittag

13:30 Uhr
Vortrag von
Prof. Dr. Dose und
Herrn Kelnhofer
Filmvorführung

15:45 Uhr
Podiumsgespräch

16:45 Uhr
Schlusswort von Herrn
MdL Bernhard Seidenath



MENSCHEN MIT AUTISMUS IN BAYERN

Fachtagung der Hanns-Seidel-Stiftung am 19.11.2019

Bei Fragen, Problemen oder Orientierungsschwierigkeiten
wenden Sie sich bitte an die gelb gekennzeichneten Helfer/-innen

Der Ruheraum befindet sich im Obergeschoss schräg gegenüber des Aufzugs

