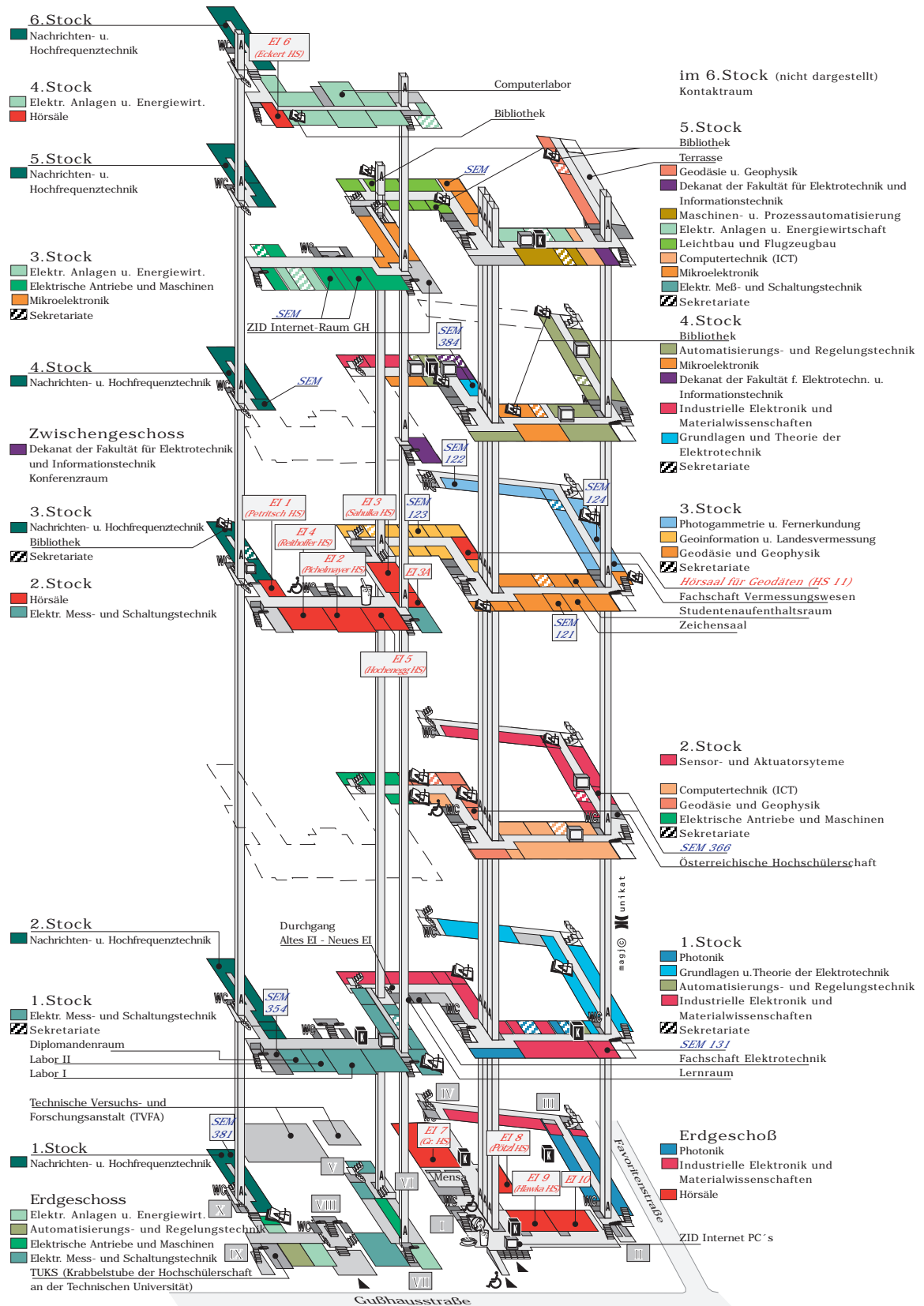




# Gebäudeplan: Altes EI und Neues EI, TU Wien,

A-1040 Wien, Gußhausstraße 25-29



- 6. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik
- 4. Stock**  
Elektr. Anlagen u. Energiewirt.  
Hörsäle
- 5. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik
- 3. Stock**  
Elektr. Anlagen u. Energiewirt.  
Elektrische Antriebe und Maschinen  
Mikroelektronik  
Sekretariate
- 4. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik
- Zwischengeschoß**  
Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Konferenzraum
- 3. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik  
Bibliothek  
Sekretariate
- 2. Stock**  
Hörsäle  
Elektr. Mess- und Schaltungstechnik
- 2. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik
- 1. Stock**  
Elektr. Mess- und Schaltungstechnik  
Sekretariate  
Diplomandenraum  
Labor II  
Labor I
- 1. Stock**  
Technische Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)
- 1. Stock**  
Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik
- Erdgeschoss**  
Elektr. Anlagen u. Energiewirt.  
Automatisierungs- und Regelungstechnik  
Elektrische Antriebe und Maschinen  
Elektr. Mess- und Schaltungstechnik  
TUKS (Krabbelstube der Hochschülerschaft an der Technischen Universität)

- im 6. Stock (nicht dargestellt)  
Kontaktraum
- 5. Stock**  
Bibliothek  
Terrasse  
Geodäsie u. Geophysik  
Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Maschinen- u. Prozessautomatisierung  
Elektr. Anlagen u. Energiewirtschaft  
Leichtbau und Flugzeugbau  
Computertechnik (ICT)  
Mikroelektronik  
Elektr. Meß- und Schaltungstechnik  
Sekretariate
- 4. Stock**  
Bibliothek  
Automatisierungs- und Regelungstechnik  
Mikroelektronik  
Dekanat der Fakultät f. Elektrotechn. u. Informationstechnik  
Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften  
Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik  
Sekretariate
- 3. Stock**  
Photogrammetrie u. Fernerkundung  
Geoinformation u. Landesvermessung  
Geodäsie und Geophysik  
Sekretariate  
Hörsaal für Geodäten (HS 11)  
Fachschaft Vermessungswesen  
Studentenaufenthaltsraum  
Zeichensaal
- 2. Stock**  
Sensor- und Aktuatorssysteme  
Computertechnik (ICT)  
Geodäsie und Geophysik  
Elektrische Antriebe und Maschinen  
Sekretariate  
SEM 306  
Österreichische Hochschülerschaft
- 1. Stock**  
Photonik  
Grundlagen u. Theorie der Elektrotechnik  
Automatisierungs- und Regelungstechnik  
Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften  
Sekretariate  
SEM 131  
Fachschaft Elektrotechnik  
Lernraum
- Erdgeschoß**  
Photonik  
Industrielle Elektronik und Materialwissenschaften  
Hörsäle  
ZID Internet PC's



Symbollegende siehe unter [www.wegweiser.ac.at/symbollegende.html](http://www.wegweiser.ac.at/symbollegende.html)

