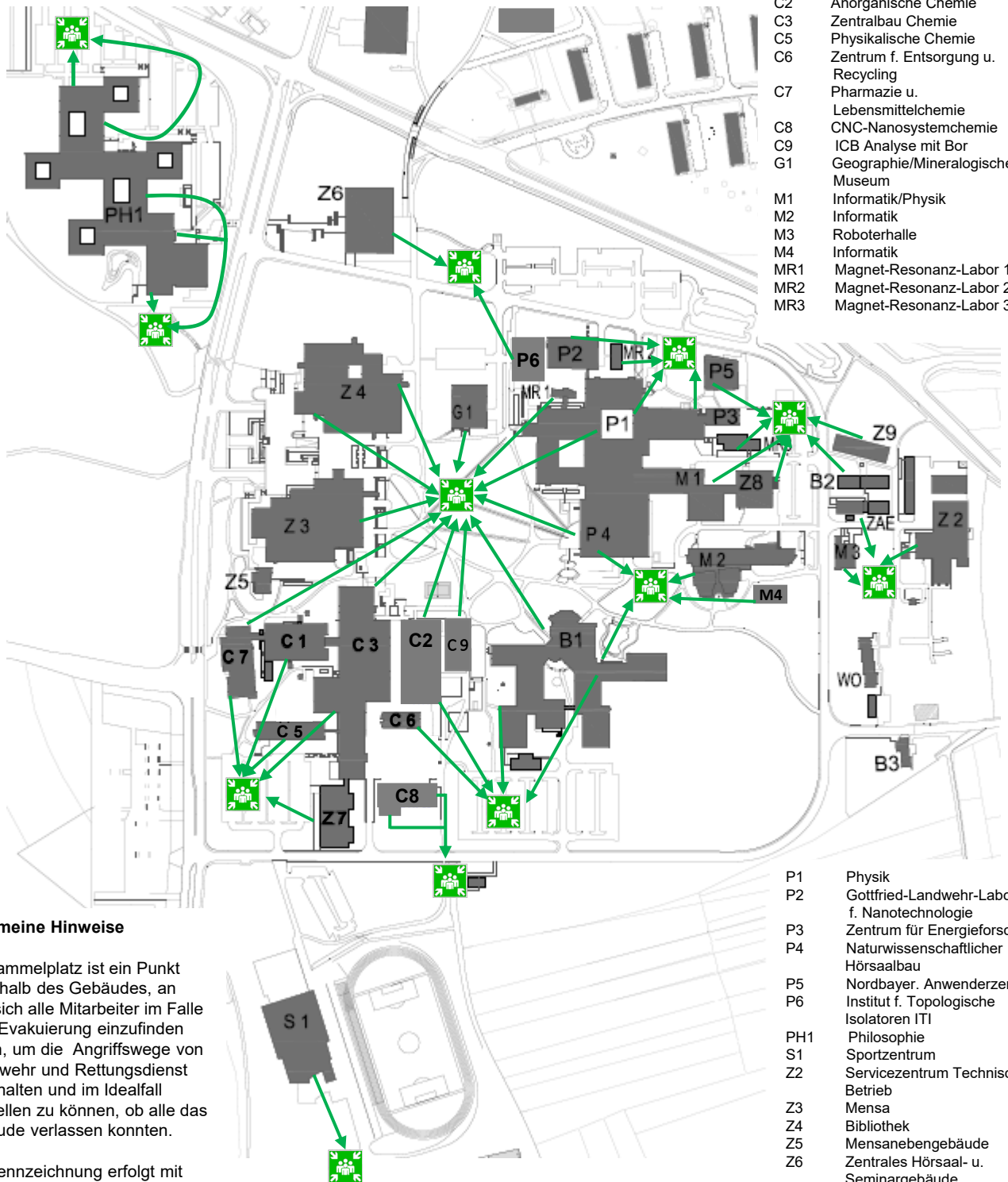


# Übersicht Campus „Am Hubland Süd“

## Hier: Sammelpunkte

### Südgelände

- B1 Biozentrum
- B2 Humangenetik
- B3 Bienenstation
- C1 Organ. Chemie
- C2 Anorganische Chemie
- C3 Zentralbau Chemie
- C5 Physikalische Chemie
- C6 Zentrum f. Entsorgung u. Recycling
- C7 Pharmazie u. Lebensmittelchemie
- C8 CNC-Nanosystemchemie
- C9 ICB Analyse mit Bor
- G1 Geographie/Mineralogisches Museum
- M1 Informatik/Physik
- M2 Informatik
- M3 Roboterhalle
- M4 Informatik
- MR1 Magnet-Resonanz-Labor 1
- MR2 Magnet-Resonanz-Labor 2
- MR3 Magnet-Resonanz-Labor 3



- P1 Physik
- P2 Gottfried-Landwehr-Labor f. Nanotechnologie
- P3 Zentrum für Energieforschung
- P4 Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau
- P5 Nordbayer. Anwenderzentrum
- P6 Institut f. Topologische Isolatoren ITI
- PH1 Philosophie
- S1 Sportzentrum
- Z2 Servicezentrum Technischer Betrieb
- Z3 Mensa
- Z4 Bibliothek
- Z5 Mensanebengebäude
- Z6 Zentrales Hörsaal- u. Seminargebäude
- Z7 Zentrales Naturwissenschaftlich. Praktikumsgebäude
- Z8 Rechenzentrum
- Z9 Zentrum f. Mediendidaktik
- ZAE Zentrum f. Angewandte Energieforschung
- WO Dienstwohngebäude

### Allgemeine Hinweise

Ein Sammelpunkt ist ein Punkt außerhalb des Gebäudes, an dem sich alle Mitarbeiter im Falle einer Evakuierung einzufinden haben, um die Angriffswege von Feuerwehr und Rettungsdienst freizuhalten und im Idealfall feststellen zu können, ob alle das Gebäude verlassen konnten.

Die Kennzeichnung erfolgt mit diesem Piktogramm

