

Einladung zum BusinessTreff des BioEconomy e.V. am 03. Dezember 2024



Engineering in der Bioökonomie – Innovation braucht Umsetzung!

Innovation braucht Umsetzung – ein Thema, das aktueller denn je ist. Doch wie gestaltet sich die großtechnische Realisierung neuartiger Prozesse? Und welche Herausforderungen müssen für eine erfolgreiche Prozess-Skalierung bewältigt werden?

Bei unserem nächsten BusinessTreff am 03. Dezember erwarten Sie spannende Einblicke zum Thema Anlagenbau und Prozess-Skalierung. Experten aus der Industrie berichten über aktuelle Großprojekte und teilen ihre Erfahrungen bei der großtechnischen Umsetzung biotechnologischer Prozesse. Zum gemeinsamen Austausch in studentischer Atmosphäre laden wir Sie herzlich in den Studentenclub „Wärmetauscher“ nach Merseburg ein.

Termin

03. Dezember 2024
17 Uhr bis ca. 20:00 Uhr

Veranstaltungsort

Studentenclub „Wärmetauscher“
Campus HS-Merseburg
Rudolf-Bahro-Straße 18
06217 Merseburg

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 29. November mit einer informellen E-Mail oder telefonisch zum BusinessTreff an!

Kontaktdaten:

BioEconomy e.V.
Am Haupttor, Bau 4310
06237 Leuna
☎ +49 (0)3461 / 433400
✉ office@bioeconomy.de



Uwe Gaudig
Griesemann Gruppe



Dirk Steinhäuser
Glatt Engineering GmbH



Dr. Christoph Lütge
innovation.consulting.engineering.

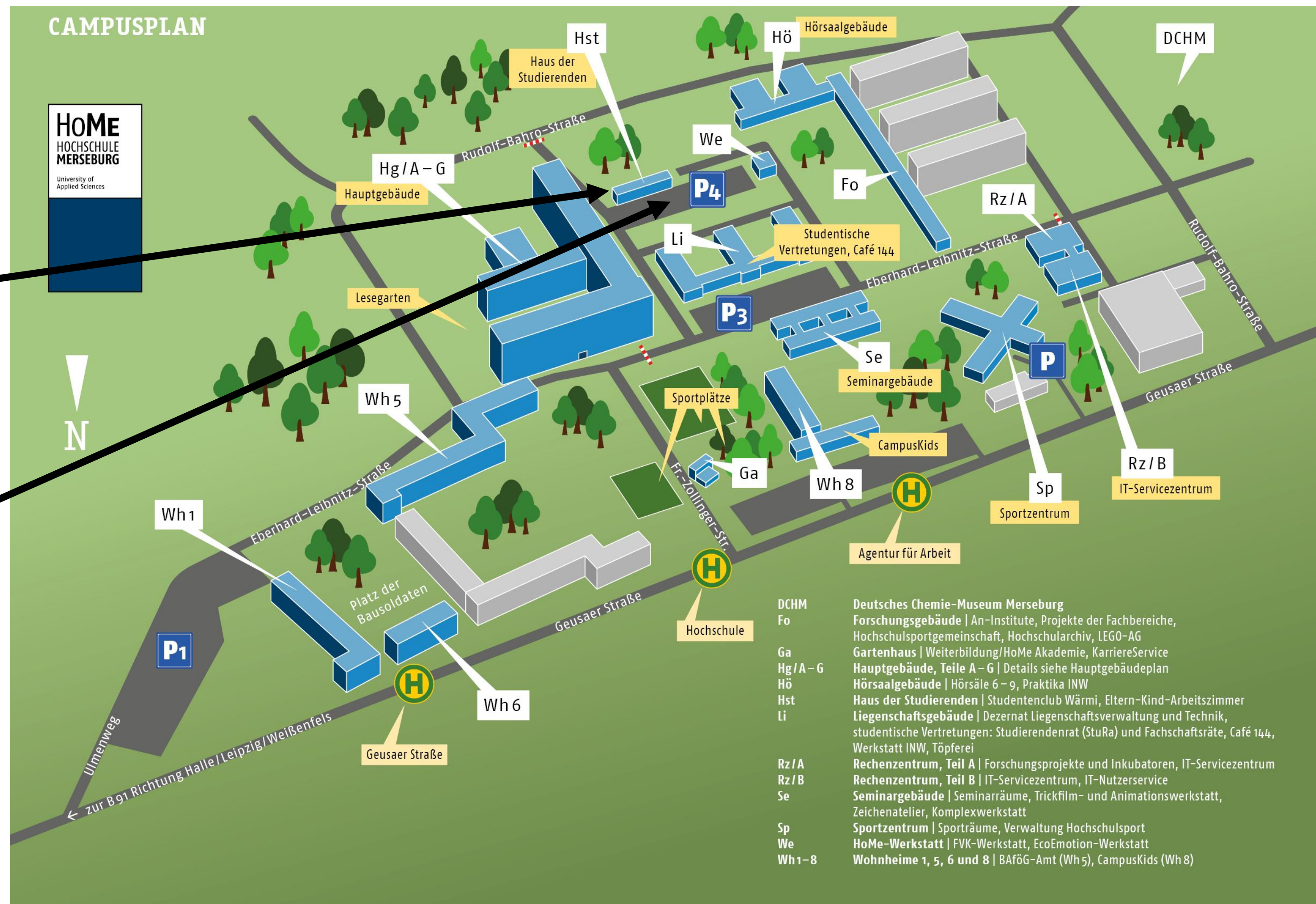
Agenda

- | | |
|-----------------|---|
| 17:00-17:30 Uhr | Ankommen und Begrüßungsgetränk |
| 17:30-17:40 Uhr | Begrüßung durch den BioEconomy e.V. |
| 17:40-18:00 Uhr | Uwe Gaudig (Griesemann Gruppe):
„EPCM- / Allianzpartnerschaften, Langfristig/ Effizient/
Ressourcenschonend“ |
| 18:00-18:20 Uhr | Dirk Steinhäuser (Glatt Ingenieurtechnik GmbH):
„Strukturierte Planung und Bau von Biotech-Anlagen mit
Einblick in Projektbeispiele in Deutschland und international“ |
| 18:20-18:40 Uhr | Dr. Christoph Lütge (innovation.consulting.engineering.):
„Engineering – Erfolgsfaktor für Innovation“ |
| 18:40-19:00 Uhr | Diskussions- und Fragerunde |
| ab 19:00 Uhr | Geselliger Ausklang mit Snacks und Getränken |

Anfahrt:

Studentenclub
„Wärmetauscher“

Parkmöglichkeit



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!