

Einladung für ausbildende Handwerksbetriebe



HAKS-Modul: Zukunftsfähige Gebäudekonzepte & Effiziente Gebäudetechnik Mittwoch, 14.06.2017

Nach geltender Energieeinsparverordnung (EnEV) ist es kompliziert, nachhaltige und bezahlbare Gebäudekonzepte zu entwickeln, die Handwerker, Planer und Bauherren zufriedenstellen. Verschärft wird dies durch das angedachte Gebäudeenergiegesetz. Das Modul zeigt Wege auf, wie diese Anforderungen unkompliziert umsetzbar sind und die steigenden Ansprüche erfüllen.

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr *Referent:* Prof. Reinhard Lamers, Architekt, Bauphysiker von der Hochschule HAWK am Standort Holzminden)

- Zukunftsfähige Gebäudekonzepte
- Energieeffizienzkonzepte (Passivhaus, Plusenergiehaus etc.)
- Wärmeschutz der Gebäudehülle
- Heizungsanlagen

12:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr *Referent:* Thomas Münter, Director Facility Management (Sartorius)

- Effiziente Gebäudetechnik
- Vorstellung Energiekonzept Sartorius am Standort Göttingen
- Besichtigung der Heizzentrale
- Baustellenführung: Werkserweiterung mit Fokus auf Energiekonzept

Infos & Anmeldung

Aaron Fraeter
0551 370 74 986

fraeter@energieagentur-
goettingen.de

Lernort

Sartorius College
Otto-Brenner-Str. 20
37079 Göttingen

Zielgruppe(n)

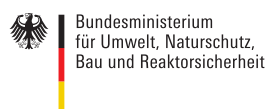
Azubis und Ausbilder

Teilnehmerplätze
begrenzt

Partner:



Das Projekt „HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf - BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert



Einladung für ausbildende Handwerksbetriebe

Infos & Anmeldung

Aaron Fraeter
0551 370 74 986

fraeter@energieagentur-goettingen.de

HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz

Azubis und Ausbilder sind zur Zusatzqualifikation eingeladen. Begonnen werden kann zu jedem Zeitpunkt. Nach einem Jahr kann diese freiwillige Zusatzqualifikation mit einem Zertifikat abgeschlossen werden.

Die Zusatzqualifikation ist kostenfrei, freiwillig und gewerkeübergreifend. In den Modulen erhält man Kenntnisse zum energieeffizienten Bauen & Sanieren. Mitmachen können alle Gewerke am Bau. Mit HAKS wird die Zusammenarbeit der Gewerke verbessert.

Weitere Infos im Internet: energieagentur-goettingen.de/haks

Anfahrt

Sartorius College
Otto-Brenner-Str. 20
37079 Göttingen

Eigene Anreise wenn möglich, sonst bitte melden.

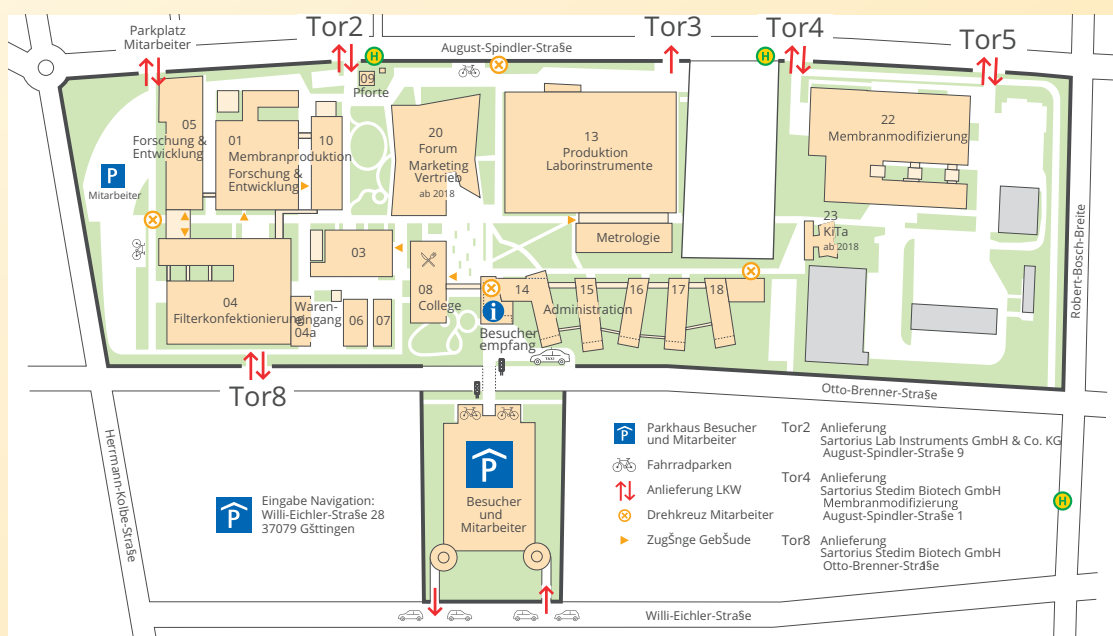


Abbildung: Sartorius

Ausblick Module: Bauphysik & Qualitätssicherung live auf Baustelle Lüftungstechnik & Effiziente Gebäudetechnik II

Die beiden Module befinden sich in Planung und finden im August / September statt. Sie richten sich an Azubis und Ausbilder.

Das Projekt „HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf - BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert