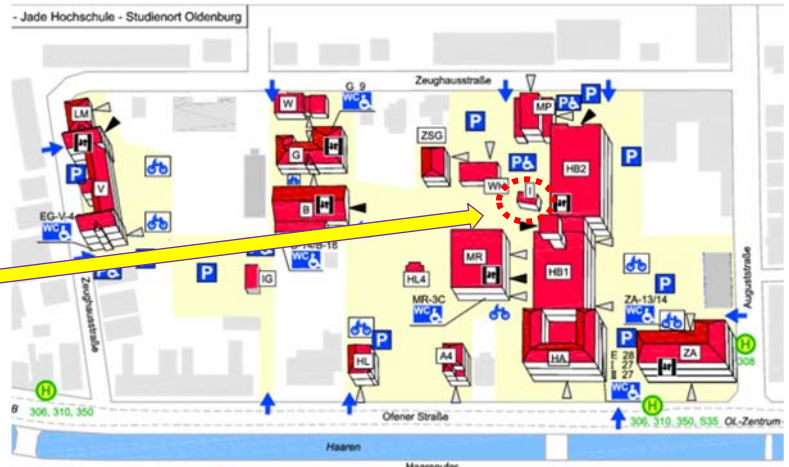


Fachlicher Wissensaustausch unter Mitgliedern und Interessierten

Wir haben unser Mitglied Prof. Dr.-Ing. Jan Middelberg dafür gewinnen können den vor einigen Jahren schon mal initiierten Wissensaustausch unter den Mitgliedern und Interessierten, als Moderator, wieder aufleben zu lassen. Es gibt auch schon eine Liste mit Themenvorschlägen von seiner Seite und drei erste bereits terminlich fixierte Angebote.

Der Rahmen der Treffen ist der eines gegenseitigen Wissens- und Erfahrungsaustausch und um auch interessierte Studenten und Studentinnen anzusprechen findet das ganze in der Infothek auf dem Gelände der Jade-Hochschule an der Ofener Straße statt.



Keiner muss, aber alle können Ihre Erfahrung zu den jeweiligen Themen mit einbringen, Jan Middelberg übernimmt, wenn notwendig, die Anmoderation, darüber hinaus lebt die Veranstaltung von den Beiträgen, dem Wissen und dem Erfahrungsaustausch der Teilnehmer /Innen. Der zeitliche Rahmen ist geplant jeweils in der Vorlesungszeit der Jade Hochschule und dann jeweils ein Mittwoch im Monat, zwischen 17:30 bis ca. 19:00 Uhr.

Folgende Termine und Themen stehen schon fest

Mittwoch 19.02.2020 – 17:30Uhr - "Durchfeuchtete Dämmung"

Folgende Stichworte hierzu aus der Themenvorstellung von Jan Middelberg

- Wie groß oder relevant ist die verminderte Dämmwirkung bei durchfeuchteter Dämmung ?
- Gibt es Vorteile von geschlossenenporigen Dämmstoffen gegenüber Faserdämmstoffen ?
- Welche Eigenschaften von Faserdämmstoffen lassen sich bei Feuchteintrag feststellen ?
- Wie groß ist die Gefahr möglicher Folgeschäden durch Pilz oder Insektenbefall.

Nächster Termin dieser Reihe

Mittwoch 18.03.2020 – 17:30Uhr - "Akustik von Holzdecken"

Folgende Stichworte hierzu aus der Themenvorstellung von Jan Middelberg

- Holzbalkendecken können Schall z.T. sehr gut übertragen, sowohl bei Anregung durch Luftschall als auch durch direkte Berührung
- Die Anforderungen an Luft- und Trittschalldämmung im Wohnungsbau können erfüllt werden aber hier bleiben relevante tiefe Frequenzen unberücksichtigt.
- Gibt es Beispiele für bereits ausprobierte und bewährte Konstruktionen unter Berücksichtigung dieser Problematik

Mittwoch 15.04.2020 – 17:30Uhr - "Problemzone barrierefreie Türschwelle"

Folgende Stichworte hierzu aus der Themenvorstellung von Jan Middelberg

- Das barrierefreie Bauen wird im Zeitalter des demographischen Wandels zunehmende Wichtigkeit bekommen. Konstruktionsdetails einer barrierefreien Türschwelle sind anspruchsvoll in der Umsetzung. Hier geht es darum die Schwachpunkte zu definieren und Erfahrung mit bereits ausgeführten Lösungen zu diskutieren.

Weitere bereits geplante aber terminlich noch nicht fixierte Themenschwerpunkte in dieser Reihe

- - Wärmebrückenberechnung, bringt's das?
- - Neubaufeuchte
- - Messgeräte: Sharing, Bewertung, Kalibrierung
- - Marktübersicht: Dämmstoffe (Qualität, Kosten, graue Energie...)
- - Erfahrungen mit Thermoholz
- - Brandschutz im Denkmal

Gerne kann sich jeder mit Themenvorschlägen für weitere Veranstaltungen in dieser Reihe einbringen.

Ansprechpartner ist

Prof. Dr.-Ing. Jan Middelberg middelberg@jade-hs.de

oder direkt an

den Verein KoBE e.V. Oldenburg post@kobe-oldenburg.de .

Da wir mit dieser Veranstaltungsreihe möglichst offen sein wollen, auch für Interessierte oder Kurzentschlossene ist eine Anmeldung nicht erforderlich. Die Infothek der Jade-Hochschule wird uns freundlicherweise vom ASTA zur Verfügung gestellt. Und es gibt sogar eine kleine Bewirtung mit Getränken auf eigene Kosten.
