



Abdruck
EINGANG

20. Aug. 2018

Geschäftsstelle WW

Universität Erlangen-Nürnberg • Postfach 3520 • 91023 Erlangen

An alle
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und
Studentinnen und Studenten im

Gebäude der Werkstoffwissenschaften

Der Kanzler

Christian Zens

Schlossplatz 4, 91054 Erlangen

Ansprechpartnerin: Andrea Paulus
Telefon +49 9131 85-26658
Fax +49 9131 85-25861
andrea.paulus@fau.de
www.fau.de

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom
Unser Zeichen: SGBau-700-37.31 II
Erlangen, den 08.08.2018

PCB-belastete Gebäude im Südgelände - Einladung zur Informationsveranstaltung
hier: Gebäude 114.01 – Werkstoffwissenschaften, Martensstr. 5-7

Sehr geehrte Damen und Herren Professorinnen und Professoren,
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, liebe Studierende,

im Herbst 2015 wurde im Rahmen von Schadstoffuntersuchungen festgestellt, dass im Gebäude der Werkstoffwissenschaften, Martenstr. 5-7, erhöhte PCB-Raumluftkonzentrationen bestehen. Mit verschiedenen Rundschreiben hat die Universität seitdem mehrfach über den Sachstand berichtet, zudem fand im Juni 2016 eine Informationsveranstaltung für alle Nutzer und Studierenden der Werkstoffwissenschaften statt.

Die Senatskommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe hat nun zum 01.07.2018 eine neue Gefährdungsbeurteilung für Frauen in PCB-belasteten Gebäuden vorgelegt.

Aus diesem aktuellen Anlass möchten wir Sie zu einer Informationsveranstaltung

am Montag, 22. Oktober 2018 um 10.00 Uhr
im Hörsaal H11 (Raum 01.210)
im Felix-Klein-Gebäude (Mathematik/Informatik), Cauerstr. 11

einladen, um zusammen mit dem Betriebsärztlichen Dienst und dem Sachgebiet Arbeitssicherheit über die Thematik zu informieren und Ihre Fragen zu beantworten.

Das bisherige Angebot des Betriebsärztlichen Dienstes an Studierende und Mitarbeiter/innen, auf Wunsch eine persönliche medizinische Beratung oder Untersuchung diesbezüglich durchzuführen, besteht selbstverständlich weiterhin.

Mit freundlichen Grüßen


Christian Zens

In Abdruck an:

1. Personalrat der FAU
Harfenstr. 16
91054 Erlangen
2. Betriebsärztliche Dienststelle
Harfenstraße 18
91054 Erlangen
3. SG Arbeitssicherheit
im Hause
4. Referat H3
im Hause
5. Dekan der Technischen Fakultät
Herrn Prof. Dr. Lerch
Martensstr. 5a
91058 Erlangen
6. Prodekan für Werkstoffwissenschaften
Herrn Prof. Dr. Boccaccini
Cauerstr. 6
91058 Erlangen
7. Sprecher des Departments für Werkstoffwissenschaften
Herrn Prof. Dr. Brabec
Martenstr. 7
91058 Erlangen
8. Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
Bohlenplatz 18
91054 Erlangen

jeweils mit der Bitte um Kenntnisnahme.

9. Liegenschaftsbeauftragter für die Werkstoffwissenschaften
Herrn Prof. Dr. Göken
Martensstr. 5-7
91058 Erlangen

mit der Bitte um Kenntnisnahme im Hinblick auf das Gespräch mit Herrn Kanzler Zens

10. Geschäftsstelle Department für Werkstoffwissenschaften
Herrn Beigott / Herrn Majcen
Martensstr. 5-7
91058 Erlangen

mit der Bitte, auf geeignete Weise sicherzustellen, dass das Schreiben allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie allen Studierenden zur Kenntnis gegeben wird.

11. Abt. G
Herrn Ecke
im Hause

mit der Bitte, auf geeignete Weise sicherzustellen, dass das Schreiben allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Abteilung G, die im Gebäude Werkstoffwissenschaften zum Einsatz kommen, zur Kenntnis gegeben wird.