

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ☎ 40204 Düsseldorf

An alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den  
Gebäuden 23.XX, 24.5X, Kruppstr. 108  
An das Dekanat der Philosophischen Fakultät  
An das Dekanat der Math.-Nat. Fakultät  
An das Dekanat der Medizinischen Fakultät  
An die Leitung der Universitätsbibliothek  
An den Personalrat der wissenschaftlich Beschäftigten  
An den Personalrat für Technik und Verwaltung  
An die Schwerbehindertenvertretung  
An die Gleichstellungsbeauftragte  
An den Vorstand des AStA

**Dezernat Gebäudemanagement**  
Dezernatsleitung

E-Mail Adresse:  
pcb-transparenz@hhu.de

Unsere Zeichen:  
D6 15-03-26 PCB Infoschr. R\_K

Düsseldorf, 31.03.2015

**Heinrich-Heine-Universität  
Düsseldorf**  
Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf  
Gebäude 2340  
Ebene 01 Raum 19

[www.hhu.de](http://www.hhu.de)

**Informationsschreiben PCB:  
Maßnahmen im 23-er Gebäudebereich, Ansprechpartner und  
Informationsmöglichkeiten**

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 11.03.2015 haben der BLB NRW sowie das Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD) in einer Informationsveranstaltung der HHU über den Stand der PCB-Projekte auf dem Campus berichtet. Die Präsentationen des BLB NRW sowie des UKD zum „Sachstand der PCB-Maßnahmen und den mittelfristigen Planungen im Gebäudebereich 23.00“ sind auf der Homepage der HHU unter ‚PCB-Transparenz an der HHU‘ hinterlegt und stehen zum Download bereit.

Auf diesen Internetseiten können Sie auch weitere Informationen rund um das Thema PCB finden, wie z.B.:

- Was ist PCB? Welche Richtwerte gibt es?
- Prävention und Bio-Monitoring
- Maßnahmen zur Reduktion der PCB-Raumluftwerte in den betroffenen Gebäuden
- Aktuelle und ältere PCB-Messergebnisse.

Auf Grund der unterschiedlichen Projekte auf dem Campus der HHU möchten wir Ihnen nachstehend die wichtigsten Angebote und Kontaktadressen bzw. Ansprechpartner auführen.

### **Ansprechpartner für Studierende und Beschäftigte der HHU**

Für alle Fragen zum Thema PCB, z.B. aktuelle und bevorstehende Maßnahmen, Bauprojekte, Messergebnisse etc., steht den Studierenden und Beschäftigten der HHU die Task-Force "PCB-Transparenz" über die Mailadresse [pcb-transparenz@hhu.de](mailto:pcb-transparenz@hhu.de) zur Verfügung.

Bei Bedarf können Einzelgespräche vereinbart werden. Hierzu bitten wir Sie unter der v.g. Mailadresse Kontakt mit uns aufzunehmen.

### **Ansprechpartner für Studierende und Beschäftigte der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikum Düsseldorf**

Studierenden und Beschäftigten der Medizinischen Fakultät und des UKD steht für jegliche Fragen zum Thema PCB das Medizinische Dekanat über die Mailadresse [med.dekanat@uni-duesseldorf.de](mailto:med.dekanat@uni-duesseldorf.de) zur Verfügung.

Bei Bedarf können Einzelgespräche vereinbart werden. Hierzu bitten wir Sie unter der v. g. Mailadresse Kontakt mit dem Dekanat aufzunehmen.

### **Medizinische Beratung durch den Betriebsärztlichen Dienst**

Für die Beratung in allen medizinischen Belangen steht den Studierenden und Beschäftigten der HHU und des UKD der Betriebsärztliche Dienst zur Verfügung.

Die Damen des Betriebsärztlichen Dienstes, Gebäude 14.95, können Sie über die Mailadresse [betriebsarzt@med.uni-duesseldorf.de](mailto:betriebsarzt@med.uni-duesseldorf.de) oder telefonisch über 0211 81-17104 kontaktieren.

### **Blutuntersuchungen/Biomonitoring**

Im Jahr 2012 haben viele Studierende und Beschäftigte die Möglichkeit einer PCB-Blutuntersuchung, des sogenannten Biomonitorings, wahrgenommen. Die HHU wird kurzfristig gemeinsam mit dem Betriebsärztlichen Dienst und dem Arbeitsmediziner, Prof. Dr. Kraus, eine weitere Informationsveranstaltung zum Biomonitoring anbieten.

Der Termin der Informationsveranstaltung „Biomonitoring“ wird rechtzeitig über die PCB-Transparenz-Internetseite und den PCB-Newsletter bekannt gegeben.

### **Newsletters PCB-Transparenz**

Bezieher des Newsletters PCB-Transparenz erhalten, sobald ein neuer Artikel in "AKTUELLE Meldungen" auf der PCB-Transparenz-Seite eingestellt wird, eine Informationsmail. So sind Sie stets auf dem neuesten Stand. Das Anmeldeverfahren ist einfach und jederzeit widerrufbar. Den Anmeldebereich finden Sie unter der Rubrik ‚FAQs und Kontakt‘.

## Maßnahmen zur Kontrolle und zur Reduktion der PCB-Raumluftwerte

### PCB-Kontrollmessungen

Die PCB-Raumluftbelastung wird auch zukünftig regelmäßig kontrolliert werden. Die Ergebnisse werden auf der Homepage der HHU veröffentlicht. Die nächsten Kontrollmessungen werden in den kommenden Sommermonaten erfolgen. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Räume, sondern nur auf Basis der Messhistorie ausgewählte Räume gemessen werden.

### PCB-Reinigung Ihrer Büroräume

Neben der turnusmäßigen, „normalen“ Reinigung werden Ihre Räume weiterhin regelmäßig einer PCB-Reinigung durch den BLB NRW unterzogen. Über diese Maßnahme werden Sie in gewohnter Weise rechtzeitig vorab informiert.

### Regelmäßiges Lüften

Durch regelmäßiges Lüften Ihrer Arbeitsräume können Sie dazu beitragen, die PCB-Raumluftbelastung zu vermindern. Hierzu wird eine mindestens 5-minütige Stoßlüftung zu Beginn der Raumnutzung und anschließend alle 2 Stunden empfohlen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Anja Steinbeck  
Rektorin



Dr. Martin Goch  
Kanzler