

Raumbeauftragte der Abteilung BEA (Stand: Februar 2023)

Die / der Raumbeauftragte hat in ihrem oder seinem Zuständigkeitsbereich die Aufgabe,

- in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitenden, die diesen Raum mitbenutzen, **auf einen ordnungsgemäßen Zustand des Raumes zu achten**, insbesondere die Ausstattung in dem genannten Raum (z.B. Tische, Stühle, Fußboden, Fenster, Sonnenschutz aber auch Maschinen, Geräte, Werkzeuge etc.) unter den Gesichtspunkten von Arbeitssicherheit zu sichten und gegebenenfalls eine Überprüfung durch Fachkundige zu veranlassen,
- die im Raum aufbewahrten **Gefahrstoffe** (Gasflaschen, Lösungsmittel etc.) der Abteilungsleitung zu melden,
- darauf zu achten, dass nur solche **Gegenstände aufbewahrt werden, die für Arbeitszwecke notwendig** sind,
- wenn möglich, **Begehungen** in Begleitung der oder des Sicherheitsbeauftragten durchzuführen,
- erkannte **Sicherheitsmängel der Abteilungsleitung unverzüglich schriftlich mitzuteilen**,
- darauf hinzuwirken, dass **Mängel in einem angemessenen Zeitraum behoben werden**,
- mindestens jährlich **systematische Sichtprüfungen** durchzuführen und zu protokollieren,
- **jährlich die Gefährdungsbeurteilung des genannten Raumes zu aktualisieren** bzw. zu bestätigen,
- **jährlich die Arbeitsplatzbezogene Sicherheitsunterweisung** für die Raumnutzer durchzuführen.

Hiermit benenne ich die Personen in der umseitigen Tabelle zu Raumbeauftragten für die angegebenen Räume.

Darmstadt, 09.02.2023

Ort, Datum



Unterschrift Abteilungsleiter BEA

| Raumbezeichnung | Gebäude | Raumnummer | RaumbeauftragteR | Unterschrift |
|--|---------|----------------|--------------------|------------------|
| BEA Lagerfläche (ehem. Spülküche) | SB1 | 2.202 | P. Forck | P. Forck |
| Elektronikraum Crying | TH | 2.032 / 2.032a | A. Reiter | A. Reiter |
| Laborcontainer (Techniklabor) | HL | 1.001a | A. Reiter | A. Reiter |
| Optik-Testfläche | BH1 | 0.034 | B. Walasek-Höhne | B. Walasek-Höhne |
| BEA-HEI-Werkstatt (ehemal. Arztzimmer) | BR3 | 1.155 | P. Boutachkov | P. Boutachkov |
| Werkstatt Mechanik-Heißarbeiten | BR2 | 1.153 | C. Dorn S. Fiedler | S. Fiedler |
| Lagerraum Mechanik | EH | 0.024 | C. Dorn | C. Dorn |
| Lagercontainer | HL | 1.001b | C. Dorn | C. Dorn |
| Lagerfläche | HL | 1.001c | C. Dorn | C. Dorn |
| Werkstatt Elektronik / Pressluft | BR3 | 1.118 | K. Steiner | K. Steiner |
| Werkstatt NF-Strahldiagnostik | BR3 | 1.120 | L. Braisz | L. Braisz |
| Elektronikraum SIS18, ESR | BG | 2.009 | M. Schwickert | M. Schwickert |
| Experimentierplatz X2 | EH | 1.024 | P. Forck | P. Forck |
| Experimentierplatz HTP | TH | 1.001b | P. Forck | P. Forck |
| BEA-RND-Werkstatt (ehem. Essensvorbereitung) | SB1 | 2.203 | P. Forck | P. Forck |
| BEA-RII-Werkstatt (ehem. Essensausgabe) | SB1 | 2.203a | P. Kowina | P. Kowina |
| Test- und Lagerfläche Strahldiagnose | BH1 | 0.029 | R. Fischer | R. Fischer |
| Werkstatt Schrittmotor | BR2 | 1.152 | R. Fischer | R. Fischer |
| Lagerraum Service&Wartung (klein) | EH | 0.001a | R. Fischer | R. Fischer |
| Lagerraum Service&Wartung (groß) | EH | 0.018 | R. Fischer | R. Fischer |
| Mechanik-Werkstatt | BR2 | 1.115 / 116 | S. Fiedler | S. Fiedler |
| Montage-Fläche | HL | 1.001 | S. Fiedler C. Dorn | C. Dorn |
| DAQ-Testfläche I | BH1 | 0.002 | T. Hoffmann | T. Hoffmann |
| DAQ-Testfläche II | BH1 | 0.002a | T. Hoffmann | T. Hoffmann |
| DAQ-Labor | BR3 | 1.118a/b | T. Hoffmann | T. Hoffmann |
| BEA-DAT-Werkstatt | BR3 | 1.168 | T. Hoffmann | T. Hoffmann |
| BEA-DAT-Werkstatt (ehem. Speisesaal, links) | SB1 | 2.212 | T. Hoffmann | T. Hoffmann |
| BPM-Kalibrationsstand | TES | 1.020 | T. Reichert | T. Reichert |
| Kryo-Testfläche (BEA-Anteil an VAC-Fläche) | TES | | T. Reichert | T. Reichert |
| Werkstatt HF-Strahldiagnostik | BR3 | 1.119 | W. Kaufmann | W. Kaufmann |
| Lagerraum HF-Strahldiagnostik | EH | 0.016 | W. Kaufmann | W. Kaufmann |