

## 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	<del>C. Dorn</del> 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	
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	
Test- und Lagerfläche Strahldiagnose	BH1	0.029	R. Fischer	
Werkstatt Schrittmotor	BR2	1.152	R. Fischer	
Lagerraum Service&Wartung (klein)	EH	0.001a	R. Fischer	
Lagerraum Service&Wartung (groß)	EH	0.018	R. Fischer	
Mechanik-Werkstatt	BR2	1.115 / 116	S. Fiedler	S. Fiedler
Montage-Fläche	HL	1.001	<del>S. Fiedler</del> 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	
Kryo-Testfläche (BEA-Anteil an VAC-Fläche)	TES		T. Reichert	
Werkstatt HF-Strahldiagnostik	BR3	1.119	W. Kaufmann	W. Kaufmann
Lagerraum HF-Strahldiagnostik	EH	0.016	W. Kaufmann	W. Kaufmann