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.

Ort, Datum

Devrishedt, 09.02,2023

Unterschrift Abteilungsleiter BEA

Raumbezeichnung	Gebäude	Raum- nummer	RaumbeauftragteR	Unterschrift
BEA Lagerfläche (ehem. Spülküche)	SB1	2.202	P. Forch	Butes
Elektronikraum Cryring	тн	2.032 / 2.032a	A. Reiter	and Mily
Laborcontainer (Techniklabor)	HL	1.001a	A. Reiter	A.L. Mites
Optik-Testfläche	BH1	0.034	B. Walasek- Höhne	B. Walsch-Höhne
BEA-HEI-Werkstatt (ehemal. Arztzimmer)	BR3	1.155	P. Boutachkov	This
Werkstatt Mechanik- Heißarbeiten	BR2	1.153	e. Dorn S. Fiedle	Charles S.
Lagerraum Mechanik	EH	0.024	C. Dorn	
Lagercontainer	HL	1.001b	C. Dorn	9 March 2
Lagerfläche	HL	1.001c	C. Dorn	Court of and
Werkstatt Elektronik / Pressluft	BR3	1.118	K. Steiner	Cut St
Werkstatt NF- Strahldiagnostik	BR3	1.120	L. Braisz	
Elektronikraum SIS18, ESR	BG	2.009	M. Schwickert	Shuft o
Experimentierplatz X2	EH	1.024	P. Forck	lens te .
Experimentierplatz HTP	TH	1.001b	P. Forck	Celus Feril
BEA-RND-Werkstatt (ehem. Essensvorbereitung)	SB1	2.203	P. Forck	Pehr Tel
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	Stidle
Montage-Fläche	HL	1.001	S. Fiedler C. Dom	(Gurly 2) _
DAQ-Testfläche I	BH1	0.002	T. Hoffmann	7
DAQ-Testfläche II	BH1	0.002a	T. Hoffmann	} 1 -11
DAQ-Labor	BR3	1.118a/b	T. Hoffmann	X (11)
BEA-DAT-Werkstatt	BR3	1.168	T. Hoffmann	1/11-1/11
BEA-DAT-Werkstatt (ehem.	SB1	2.212	T. Hoffmann	10
Speisesaal, links)		07 (650H) 250M		J
BPM-Kalibrationsstand	TES	1.020	T. Reichert	
Kryo-Testfläche (BEA-Anteil an VAC-Fläche) Werkstatt HF-	TES		T. Reichert	9
Strahldiagnostik	BR3	1.119	W. Kaufmann	W. Kaufm
Lagerraum HF- Strahldiagnostik	EH	0.016	W. Kaufmann	W. Kanf

Fidle