



Duale Hochschule Baden Württemberg Heidenheim Marienstraße 20 / Wilhelmstraße 10 89518 Heidenheim			Alle M	n und Profe	en und Mitarbeiter, alle ssoren, alle Lehrbeauftragten, udierenden	Arbeitsbereich / Arbeitsplatz / Objekt: PC-/CAD-Labore Letzte Aktualisierung: 14.02.2018			
		Erstellt a	am:	26.	09.2017				
Tätigkeit	Gefährdungsfaktor Gefährdung			eurteilung Handlungs- bedarf	Lösungsvorschlag / Maßnahm	e	Gesetze / Vorschriften / Grundlagen	Termine	Erfolgskontr. Durch/am: Ergebnis:
Mechanische Gefährdungen	Fehltreten duch Kabel oder	Sturz, stolpern, umknicken oder Fehltreten duch Kabel oder Taschen in Boden- oder Laufwegbereich		-	Taschen oder sonst. Gegenstä	ibel nicht in Laufwegen verlegen. schen oder sonst. Gegenstände nicht Laufwegen lagern bzw. abstellen		sofort	





	Betroffene:	Arbeitsbereich / Arbeitsplatz / Objekt:
Duale Hochschule Baden Württemberg Heidenheim	Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, alle Professorinnen und Professoren, alle Lehrbeauftragten, alle Studierenden	PC-/CAD-Labore
Marienstraße 20 / Wilhelmstraße 10 89518 Heidenheim	Erstellt am: 26.09.2017	Letzte Aktualisierung: 14.02.2018

	Gefährdungsfaktor		eurteilung Handlungs-		Gesetze / Vorschriften /		Erfolgskontr. Durch/am:
Tätigkeit	Gefährdung	Nohl	bedarf	Lösungsvorschlag / Maßnahme	Grundlagen	Termine	Ergebnis:
Elektrische Gefährdung	Gefährliche Körperdurchströmung durch defekte Anschlussleitungen	4		Anschlussleitungen von Elektrogeräten so verlegen, dass diese nicht beschädigt werden können.	DGUV Vorschrift 3 DGUV Information 203-005	sofort	
				Tägliche Sichtkontrolle durchführen.	203-071	regelmäßig	
				Nach Prüfung aller beweglichen Elektrogeräte in 2016 wurde eine Beanstandugsquote von 0,83 % festgestellt. Bei der Prüfung in 2017 (zu ca. 75 % abgeschl.) liegt die Beanstandungsquote unter 1 %. Die Beanstandungen sind fast ausschließlich in den Vorlesungsräumen, dort hauptsächlich defekte Kabel und Steckdosen. Deshalb wird der Prüfrhythmus in Büros und Computerräumen bis auf Weiteres auf 2 Jahre festgelgt. Allerdings muss jährlich, nach Abschluss der Elektroprüfungen diese Fehlerquote bzw. diese Gefährdungsbeurteilung überprüft werden.	203-049		





Duale Hochschule Baden Württemberg Heidenheim			Alle M	en und Profe	nen und Mitarbeiter, alle essoren, alle Lehrbeauftragten, tudierenden	Arbeitsbereich / Arbeitsplatz / Objekt: PC-/CAD-Labore				
		Erstellt a	am:	26.	.09.2017	Letzte Aktualisierung: 14.02.2018				
			Beurteilung nach Handlungs- Nohl bedarf Lösungsvorschlag / Maßnahme			Gesetze / Vorschriften / Grundlagen	Termine	Erfolgskontr. Durch/am: Ergebnis:		
Gefährdung / Belastung durch Arbeitsumge- bungsbedingungen	Klima im PC-/CAD-Labor		2	gering	Raumtemperatur bis 28° einstellen. Klimaanlagen nicht zu kalt einstellen. Geeigneten Sonnenschutz herstellen. Auf ausreichende Lüftung achten.		DGUV Information 215-444 ASR A 3.5 ASR A 3.6	sofort		
Gefährdung / Belastung durch Arbeitsumge-bungsbedingungen		oor	3	signifikant	Arbeitsplätze ausreichend und r beleuchten. Defekte oder verbrauchte Leuch sofort austauschen. Nach Möglichkeit Arbeitsplatz so richten, dass Tageslicht vorhand	ntmittel	DGUV Information 215-410 ASR A 3.4 ASR 7/3	sofort		
	Raumbedarf / Verkehrswege i CAD-Labor	m PC-/	3	signifikant	Arbeitsplätze mit ausreichend Bewegungs- o. Verkehrsraum ei	inrichten.	DGUV Information 215-410 215-441	sofort		





Duale Hochschule Baden Württemberg Heidenheim			Alle M	n und Profe	Arbeitsbereich / Arbeitsplatz / Objekt: PC-/CAD-Labore Studierenden				
		Erstellt a	im:	26.	09.2017	Letzte Aktualisierung: 14.02.2018			
Tätigkeit	Gefährdungsfaktor Gefährdung			eurteilung Handlungs bedarf	Vo		Gesetze / Vorschriften / Grundlagen	Termine	Erfolgskontr. Durch/am: Ergebnis:
Physische Belastungen Arbeitsschwere	Haltungsarbeit am Schreibtisch		3	signifikant	Arbeitsplätze ergonomisch einrichten Geeignetes Arbeitswerkzeug zur Verfügung stellen. Auf möglichst viel Tageslichteinfall achten		DGUV Information 215-410 215-211	sofort	
Wahrnehmung und Handhabbarkeit	Informationsaufnahme und Konzentration			signifikant	Arbeitsplätze so einrichten und vorhalten, dass ein Arbeiten ohne größere Störungen möglich ist. Ausreichend Arbeitsmittel zur Verfügung stellen.		DGUV Information 215-410	sofort	
Sonstige Gefährdungen Belastungen	Lesebrille als persönliche Schausrüstung	nutz-	3	signifikant	Bei Verdacht auf z. B. Sehscht auf Betroffene/n einwirken	wächen	DGUV Information 250-007 / 250-438	sofort	





Duale Hochschule Baden Württemberg Heidenheim			Alle M	n und Profe	en und Mitarbeiter, alle ssoren, alle Lehrbeauftragten, udierenden	Arbeitsbereich / Arbeitsplatz / Objekt: PC-/CAD-Labore Letzte Aktualisierung: 14.02.2018			
		Erstellt a	am:	26.	09.2017				
Tätigkeit	Gefährdungsfaktor Gefährdung			eurteilung Handlungs bedarf	Lösungsvorschlag / Maßnahm	e	Gesetze / Vorschriften / Grundlagen	Termine	Erfolgskontr. Durch/am: Ergebnis:
Psychische Belastung	Schwere der Arbeitstätigkeit / Aufgaben Überforderung, Unterforderung zwischenmenschliche Beziehu oder Mobbing		3	signifikant	Aufgaben entsprechend dem Stand der Ausbildung / des Könnens stellen. Betroffene nicht überfordern. Betriebsarzt, Herr Dr. Reinhard Prinz kontaktieren Fachkraft für Arbeitssicherheit, Herr Fritz Hartmann kontaktieren		ArbSchG sofort DGUV Information 206-001		
Organisation	Arbeitsablauf/Arbeitszeit/Quali	fikation	3	signifikant	Arbeitsablauf / Arbeitsaufgabei sprechend dem Leistungsverm einrichten.		ArbZG DGUV Information 211-006	sofort	
	Unterweisung		3	signifikant	Nutzer regelmäßig unterweiser	1.	DGUV Information 211-005	sofort	
	Hausordnung		3		Die Bestimmungen der Hausor sind zu beachten	dnung	Hausordnung	sofort	
Datum / Unterschrift (Ho	ochschulleitung):	Datum /			Rebut Haleu	Datum / Un	nterschrift (Personalra	t): SEC	,

Gefährdungsbeurteilung PC-/CAD-Labore