

## Laptop und Tabletclassen

### Zuständigkeit: **Arbeitgeber**

Gefahr	Risiko	Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen
Gefährdung durch Arbeitsumgebungsbedingungen	Augenschäden durch Beleuchtung, Licht (z.B. Mängel an der Beleuchtung, Reflexionen von natürlichem oder künstlichem Licht am Bildschirm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arbeitsplätze laut geltender Gesetzgebung (siehe RISK VII) und den Grundsätzen der Ergonomie gestalten (MOD VII und Broschüre Bildschirmarbeit).</li> <li>Anweisungen geben, die Arbeitsplätze laut den Grundsätzen der Ergonomie verwenden.</li> <li><b>Unter 20 Wochenstunden bleiben</b></li> </ul>

Physische Belastung	Schäden an der Wirbelsäule und an der Muskulatur durch Haltnungsarbeit (z.B. Fehlhaltungen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arbeitsplätze laut geltender Gesetzgebung und den Grundsätzen der Ergonomie gestalten.</li> <li>Tisch oder Stuhl mit ergonomischen Eigenschaften (z.B. höhenverstellbar) zur Verfügung stellen.</li> <li>Informationen und Anweisungen über ergonomische Körperhaltung geben (Broschüre Bildschirmarbeit).</li> </ul>
---------------------	---	--

Mechanische Gefährdung	Prellungen durch Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken (z.B. herumliegende Verbindungskabel der Laptops)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anweisung geben, Versorgungskabel zu bündeln und in Kabelkanälen zu verlegung.</li> </ul>
------------------------	--	--

### Zuständigkeit: **Arbeitnehmer**











Gefahr	Risiko	Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen
Gefährdung durch Arbeitsumgebungsbedingungen	Augenschäden durch Beleuchtung, Licht (z.B. Mängel an der Beleuchtung, Reflexionen von natürlichem oder künstlichem Licht am Bildschirm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arbeitsplätze laut geltender Gesetzgebung und den Grundsätzen der Ergonomie benutzen (Broschüre Bildschirmarbeit).</li> <li>Spiegelungen am Bildschirmgerät vermeiden.</li> <li>Blendungen der Augen durch korrekte Sitzposition verhindern.</li> <li>Den Sehabstand je nach verwendetem Gerät wählen, auf jeden Fall den Bildschirm nicht zu nahe an die Augen halten.</li> </ul>


Risikobewertung:	W =	1	S =	2	Risiko R = W x S	2	<b>Sehr gering</b>
------------------	-----	---	-----	---	---------------------	---	--------------------

Physische Belastung	Schäden an der Wirbelsäule und an der Muskulatur durch Haltnungsarbeit (z.B. Fehlhaltungen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arbeitsplätze laut geltender Gesetzgebung und den Grundsätzen der Ergonomie benutzen.</li> <li>Die Höhe des Tisches auf Ellenbogenhöhe einstellen, entweder durch höhenverstellbaren Tisch oder alternativ durch höhenverstellbaren Stuhl.</li> <li>Gerade und lockere Körperhaltung einnehmen.</li> <li>Unergonomische Haltung vermeiden, z.B. am Boden liegen oder sitzen.</li> </ul>
---------------------	---	--

Risikobewertung:	W =	1	S =	2	Risiko R = W x S	2	<b>Sehr gering</b>
------------------	-----	---	-----	---	---------------------	---	--------------------

Mechanische Gefährdung	Prellungen durch Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken (z.B. herumliegende Verbindungskabel der Laptops)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Bündelung der Versorgungskabel und Verlegung in Kabelkanälen.</li> </ul>		
Risikobewertung:	W =	1	S =	2	Risiko $R = W \times S$	2	Sehr gering

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG												
Wenn in Bedienungsanleitung bzw. Sicherheitsdatenblatt oder "Handbuch PSA" nicht anders angegeben, ist folgende PSA erforderlich:												
												

INFORMATION UND AUSBILDUNG	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufklärung des Personals über die besonderen Risiken und Ausbildung desselben zum Gebrauch der PSA und zu den korrekten Arbeitsvorgängen.</li> <li>Siehe Auflistung der Pflichtausbildungen für spezifische Risiken</li> <li>Broschüre Bildschirmarbeit</li> </ul>