

3.2.5 Fachbereich Physik				Bearbeiter :		Datum :
Nr.	Prüfkriterium	ja / nein	Rechtsgrundlagen Schutzziel	Handlungs- bedarf	Bemerkungen / Maßnahmen	Realisierung Wer / Wann
<b>Bitte folgende Checklisten auch hinzuziehen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.2 Verkehrswege, Böden</li> <li>▪ 2.3 Wände, Stützen</li> <li>▪ 2.4 Fenster, Türen</li> <li>▪ 2.5 Verglasungen</li> <li>▪ 3.2 Fachunterrichtsräume/allgemein</li> <li>▪ 3.1 Einrichtungen in Unterrichtsräumen</li> <li>▪ 9 Umgang mit Arbeitsmitteln, Prüfungen</li> <li>▪ 10 Raumklima</li> </ul>						
1	Ist die elektrische Anlage zentral sowie durch Not - Aus - Schalter am Lehrereperimentier-tisch und an allen Ausgängen abschaltbar, wenn mit berührungsfährlicher Spannung gearbeitet wird?  - Not - Aus - Einrichtungen müssen leicht, schnell und gefahrlos erreichbar sein.		GUV-V S1 GUV-SI 8070 DIN VDE 01000 Teil 723			
2	Ist gesichert, dass Schüler nur mit berührungs-ungefährlichen Spannungen arbeiten		GUV-SI 8070			
3	Sind die Netzstromkreise der Experimentier-stände mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (Fehlerstrom $\leq 30$ mA) geschützt?		GUV-SI 8070			
4	Wurden Strahlenschutzbeauftragte, die über die erforderliche Fachkunde verfügen, bestellt?  Wurde die Bestellung angezeigt?  Werden die vorgeschriebenen, anerkannten Fortbildungsmaßnahmen für die Fachkunde bei der zuständigen Behörde angezeigt?		StrlSchV GUV-SI 8070 Erlass „Unfallverhü-tung und Sicherheit in Schulen“			