

# Standards der IGS-Kastellstraße

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Jahrgangsmesterschaften</b>
<b>Absichten</b>	<p><u>Absichten:</u></p> <p>Auf jeder Jahrgangsebene soll 1x jährlich etwa zum Ende des ersten Halbjahres ein sportlicher Wettkampf stattfinden, auf den u.a. im vorangegangenen Unterricht methodisch-didaktisch hingearbeitet wurde.</p> <p>Jg. 5: Völkerball; Jg. 6: Badminton; Jg. 7: Handball; Jg.8: Basketball; Jg. 9: Volleyball</p> <p>Schaffung von Erfahrungssituationen, die die Bedeutung des Miteinanders im Sporttreiben durchschaubar machen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thematisierung der Bedeutung von Regeln und Veranschaulichung von Möglichkeiten, die sich durch gezielte Verabredung bzw. Veränderung von Regeln ergeben</li> <li>- Das Erproben des Rollenhandelns in Mannschaftsspielen</li> </ul>
<b>Inhalte Methoden Ergebnisse</b> (zu erwerbende Kompetenzen)	<p><u>Inhalte:</u></p> <p>Erleben fairer Auseinandersetzung im sportlichen Wettkampf; gegenseitige Anerkennung der sportlichen Leistung; Einüben und Bedeutsam machen sportartspezifischen regelkonformen Verhaltens, Fähigkeiten wie Fairness, Toleranz, Teamgeist, Kooperation, Disziplin etc. ausbauen, Steigerung der Leistungsbereitschaft durch Wettkampfsituation, sozial „angemessen“ gewinnen und verlieren lernen.</p>
<b>Abläufe Organisation</b>	<p>Die Jahrgangsmesterschaften werden von den jeweiligen KollegInnen organisiert, die aktuell im Jahrgang im Fach Sport eingesetzt sind. Sie finden in der Regel zwischen Mitte Januar und Mitte Februar eines Schuljahres statt; sie beginnen in der 4. und enden nach der 6. Schulstunde mit einer Siegerehrung und der Verleihung von Urkunden. Weitere Aufsichten während der Veranstaltung werden durch KL geführt, deren Klassen an den Jahrgangsmesterschaften beteiligt sind.</p> <p>Rechtzeitig vor der Durchführung der jeweiligen Jahrgangsmesterschaften klären Sportlehrkräfte mit dem Jahrgang ab, ob es pädagogisch sinnvoll ist, jahrgangsgemischte Mannschaften oder Klassen gegeneinander antreten zu lassen!.</p>