

## Stoffverteilungsplan Jahrgang 9 Stadtteilschule

Leitidee	Themengebiet	Mögliche Lernsituationen
Messen (A 2.2b B 1.1)*	Flächen und Körper	
Funktionaler Zusammenhang (A 2.2 B 1.1)*	Gleichungen und lineare Funktionen	
Zahl (A 2.2 B 1.1 B 1.2)*	Quadratwurzeln und Potenzen	
Messen (A 2.2 a)*	Satz des Pythagoras	
Daten und Zufall (A 2.1 B 1.2)*	Statistik	

\* Quelle: Kompetenzraster Mathematik –Inhaltsbezogene mathematische Kompetenzen SEK I (LI Hamburg)

## Stoffverteilungsplan Jahrgang 9 Stadtteilschule

Themengebiet und mathematische Inhalte	Inhaltsbezogene mathematische Kompetenzen	Allgemeine mathematische Kompetenzen	Methodische Aspekte	Zeitbedarf
<b>Flächen und Körper</b> Inhalt in Stichworten:	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			
<b>Gleichungen und lineare Funktionen</b> Inhalt in Stichworten:	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			
<b>Quadratwurzeln und Potenzen</b> Inhalt in Stichworten:	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			
<b>Satz des Pythagoras</b> Inhalt in Stichworten:	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			
<b>Statistik</b> Inhalt in Stichworten:	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			