



Klassenstufe	Themen	Inhaltliche und methodische Schwerpunkte
E	Einführung in die Infinitesimalrechnung mit Anwendungen. Einführung in die Analytische Geometrie. Grundbegriffe der Stochastik.	<ul style="list-style-type: none"> • Differentialrechnung • Rechnen mit Vektoren • Zufallsexperimente • Umgang mit 3D-Geometriesoftware • Tabellenkalkulationsprogramme
Q1/Q2	Erweiterung und Anwendung der Infinitesimalrechnung, Analytischen Geometrie und Stochastik.	<ul style="list-style-type: none"> • Integralrechnung • Geraden, Ebenen und Körper • Verteilungen und Testverfahren • Umgang mit 3D-Geometriesoftware • Tabellenkalkulationsprogramme

Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten des Ministeriums, u.a. in den entsprechenden Fachanforderungen: <https://lehrplan.lernnetz.de/index.php?wahl=199>