

# Stoffverteilungsplan Oberstufe Jahrgang 12/13

(Gültig ab Schuljahr 2019/2020)

Grundlegendes und erhöhtes Niveau:

	gN	eN
12.1	<b>Analysis I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Kurvenanpassung bei ganzrationalen Funktionen</li><li>– Integralrechnung</li></ul>	<b>Analysis I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Kurvenanpassung</li><li>– Integralrechnung</li></ul>
12.2	<b>Analytische Geometrie</b>	<b>Analytische Geometrie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Vektoren und Geraden</li><li>– Analytische Geometrie mit Ebenen</li></ul>
13.1	<b>Analysis II und Wahrscheinlichkeitsrechnung I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Wachstumsprozesse – e-Funktion</li><li>– Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teil 1)</li></ul>	<b>Analysis II und Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Wachstumsprozesse – e-Funktion,</li><li>– Verknüpfung von e-Funktionen mit ganzrationalen Funktionen</li><li>– Wahrscheinlichkeitsrechnung</li></ul>
13.2	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung II und Anwendungen der Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teil 2)</li><li>– Ausgewählte Themen zur Vertiefung aus den einzelnen Lernbereichen</li></ul>	<b>Beurteilende Statistik und Anwendungen der Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Beurteilende Statistik</li><li>– Ausgewählte Themen zur Vertiefung aus den einzelnen Lernbereichen</li></ul>

Lehrbuch:

gN: EdM Qualifikationsphase, grundlegendes Niveau, ISBN 978-3-507-89106-7

eN: EdM Qualifikationsphase, erhöhtes Anforderungsniveau, ISBN 978-507-89113-5