

## Analysis

2011-M-H1-Analysis	<b>Windkraft-Rotor</b>	30 Punkte pro Komplexaufgabe	z.t. schriftliche Rechnungen mit Zwischenergebnissen erwartet	Polynom, e-Funktion (cosh), Länge von Sekantenstücken ("Bogenlänge")
2011-M-H2-Analysis	<b>Kanal-/Talprofil</b>			Term mit e-Funktion und linearer Funktion
2011-M-N1-Analysis	<b>Medikamentenkonzentration</b>			Term mit e-Funktion, Interpretation, Polynom, Änderungsraten integrieren
2011-M-N2-Analysis	<b>Wundereier</b>			Term mit Wurzelfunktion, Rotationsvolumen
2012-M-H1-Analysis	<b>Medikamentenkonzentration</b>			Graphen zuordnen, Polynom, Funktionenschar mit e-Funktion
2012-M-H2-Analysis	<b>Dentallabor-Logo</b>			Polynom
2012-M-N1-Analysis	<b>Geländeprofil</b>			Polynom, Funktionsterm 2. Grades bestimmen, Funktionenschar mit e-Funktion
2012-M-N2-Analysis	<b>Tauchgang</b>			Polynom, Änderungsraten, Polynom mit Parameter
2013-M-H1-Analysis	<b>Bungsbergschanze</b>			Polynom, Term mit e-Funktion, Funktionenschar mit Polynom
2013-M-H2-Analysis	<b>Kostenfunktion</b>			Polynom, Term mit e-Funktion, graphische Lösung
2013-M-N1-Analysis	<b>Welle</b>			Funktionenschar mit e-Funktion
2013-M-N2-Analysis	<b>Dachgiebel</b>			Bestimmen eines Polynoms, Funktionenschar mit e-Funktion
2014-M-H1-Analysis	<b>Weinglas</b>			Term und Funktionenschar mit e-Funktion, Rotationsvolumen, "Bogenlänge"
2014-M-H2-Analysis	<b>Flussufer</b>			Polynom, Term und Funktionenschar mit e-Funktion
2014-M-N1-Analysis	<b>Umgehungsstraße</b>	Polynom, Term mit e-Funktion		
2014-M-N2-Analysis	<b>Achterbahn</b>	Polynom bestimmen, Term mit e-Funktion bestimmen		
2015-M-H1-Analysis	<b>Radrennen</b>	40 Punkte pro Komplexaufgabe	Nutzung aller WTR-Funktionen	Polynom, Funktionenschar mit Polynomen, Rotationsvolumen
2015-M-H2-Analysis	<b>Kanal</b>			Term mit e-Funktion, Änderungsraten, Wurzelfunktion
2015-M-N1-Analysis	<b>Schmuckstück (Vogel)</b>			Funktionenschar mit e-Funktion
2015-M-N2-Analysis	<b>Auto-Dachbox</b>			Polynom bestimmen, Wurzelfunktion, Funktionenschar mit Polynomen
2016-M-H1-Analysis	<b>Seilbahn über die Elbe</b>			Polynom bestimmen, Term mit e-Funktion bestimmen
2016-M-H2-Analysis	<b>Grippe</b>			Term und Funktionenschar mit e-Funktion, Parameter bestimmen, Extremwertaufgabe
2016-M-N1-Analysis	<b>Latte-Macchiato-Glas</b>			Polynom bestimmen, In-Funktion, Rotationsvolumen, e-Funktion
2016-M-N2-Analysis	<b>Pflanzenwachstum</b>			Term mit e-Funktion bestimmen, Änderungsrate, begrenztes Wachstum

2017-M-H1-Analysis	<b>Wasserbecken</b>	40 Punkte pro Komplexaufgabe	Anforderungsbereiche neu, all WTR-Funktionen	Graph, Änderungsrate, Terme ausschließen, Polynom, Funktionenschar mit e-Fkt.
2017-M-H2-Analysis	<b>Wasserrutsche Deichtherme</b>			Graph, Polynom bestimmen, e-Funktion bestimmen, "Bogenlänge"
2017-M-N1-Analysis	<b>Kraftstoffverbrauch</b>			Polynom, mittlere Änderungsrate, Funktionenschar mit Polynom und e-Funktion,
2017-M-N2-Analysis	<b>Energieverbrauchskurve</b>			Polynom, Änderungsrate, e-Funktion (cosh), geometrische Abbildungen des Graphen
2018-M-H1-Analysis	<b>Kugelstoßen</b>			Graph, e-Funktion, Funktionsterm 2. Grades bestimmen, Ortskurve
2018-M-H2-Analysis	<b>Wintergrillen</b>			Polynom, Änderungsrate, Funktionenschar mit e-Funktion,
2018-M-N1-Analysis	<b>Tiefgaragenausfahrt</b>			Graph, Polynom bestimmen,
2018-M-N2-Analysis	<b>Pipeline</b>			Graph, Polynom passend anschließen, Funktionenschar mit ln,
2019-M-H1-Analysis	<b>Talquerschnitt Hängebrücke</b>			Polynom, Bogenlänge
2019-M-H2-Analysis	<b>Funktion innermathematisch</b>			Polynom, Graph zu Term mit e-Funktion und Polynom, Graphen Integralfkt. zuordnen
2019-M-N1-Analysis	<b>Autobahnbrücke</b>			Polynom, Term mit e-Funktion, Funktionenschar mit Polynomen
2019-M-N2-Analysis	<b>Flussquerschnitt</b>			Graph, Term und Fkt.schar mit e-Funktion, Polynom, Abbildungen des Graphen
2020-M-H1-Analysis	<b>N.N.</b>			N.N.
2020-M-H2-Analysis	<b>N.N.</b>			N.N.
2020-M-N1-Analysis	<b>N.N.</b>	N.N.		
2020-M-N2-Analysis	<b>N.N.</b>	N.N.		