

Dienstags: G.14.34 (14:15-15:45)

Freitags: F.12.11 (14:15-15:45)

<i>Datum</i>	<i>Thema</i>	<i>Vortragender</i>
Die 18.10.	<b>Einführung, Lehrplan, etc.</b>	<b>Passon</b>
Fr. 21.10.	<b>Physik LK</b>	
Die 25.10.	<b>Didaktischer Rahmen und neue Aufgabenkultur</b>	<b>Passon</b>
Fr. 28.10.	<b>Grundlagen für die Analysis aus der Sekl</b>	<b>Passon</b>
Die 1.11.	<b>Allerheiligen</b>	
Fr. 4.11.	<b>Vollständigkeit der reellen Zahlen</b>	<b>Passon</b>
Die 8.11.	<b>Erprobungsstufenkonferenz 5</b>	
Fr 11.11.	Grenzwert (ohne Folgen) und Stetigkeit in der Schule – was verliert man, durch die „stiefmütterliche“ Behandlung dieser Begriffe?	Kamloch/Otto
Die 15.11.	<b>Folgen, Reihen und Grenzwert</b>	<b>Passon</b>
Fr. 18.11.	<b>Klassenfahrt 5f</b>	
Die 22.11.	Einführung der Ableitung: Tangente vs. lineare Näherung	Weck/Willgerodt
Fr. 25.11.	<b>Stetigkeit und Differenzierbarkeit</b>	<b>Passon</b>
Die. 29.11.	<b>Personalversammlung</b>	
Fr. 2.12.	<b>Physik LK</b>	
Die. 6.12.	<i>Extremwertaufgaben (und Steckbriefaufgaben?)</i>	Bichert
Fr. 9.12.	Kurvendiskussion: Pro und Contra	Steckel/Fritsch
Die. 13.12.	<b>Das Riemannintegral</b>	<b>Passon</b>
Fr. 16.12.	<b>Physik LK</b>	
Die. 20.12.	<b>Entfällt?</b>	
Fr. 23.12.	<b>Weihnachtsferien</b>	
Die. 10.1.12	Einführung des Integrals: Flächenbestimmung vs. Rekonstruktion	Enßlen/Kalisch
Fr. 13.1.12	<b>Physik LK</b>	
Die 17.1.	Anwendungen der Integralrechnung	Eberhard
Fr. 20.1.	Computeralgebrasysteme (CAS) im Analysisunterricht und „Werkzeuggebrauch“ allgemein (Geogebra, Tabellenkalkulation etc.)	<b>Passon</b>
Die 24.1.	<i>Beweise in der Analysis (vor allem Ableitungsregeln und Hauptsatz!)</i>	Sappert/König
Fr. 27.1.	<b>Physik LK</b>	
Die. 31.1.	Neue Aufgabenkultur (Vergleich mit „alter Aufgabenkultur“, Kompetenzorientierung, Sinus Projekt, etc.pp.)	Sill
Fr. 3.2. in <b>D13.11</b>	Zentralabitur	Nelles

Stand: 28.10.2011