

Terminplan 1. Halbjahr

Termine	Teilprojekt	Für die Jahrgänge	Lehrerinnen	Bemerkungen
Ab 25.8. (35. Woche) einschließlich vorletzte Woche vor den Herbstferien (5 Termine) Eine Doppelstunde pro Woche, Termin folgt.	Fermi-Aufgaben (evtl. auch Mathe mit dem Känguru)	5 bis 11	Turek/ Reinecke	Siehe Beschreibung von Herrn Turek
Unmittelbar nach den Herbstferien (ab 43. Woche bis zum Klausurtermin 2. Runde im November (3 Termine)	Betreuung Teilnehmer/innen Mathe-Olympiade 2. Runde	5 bis 8 9 bis 13	Dengler Reinecke Turek	Klausur 2. Runde: Die Teilnehmer/innen müssten bis spätestens Ende der 40. KW (letzte Woche vor den Herbstferien feststehen, sonst ist der Beginn gleich nach den Herbstferien nicht machbar
Voraussichtlich ab 17.11.2008 bis einschließlich letzte Woche vor den Weihnachtsferien eine Doppelstunde pro Woche	1. Sudokus und andere Rätsel oder 2. Känguru -/ Mathe-Treff - Aufgaben	5 bis 8	Reinecke	Sudokus, Knocheleien, Rätsel Strategien, ...
Voraussichtlich ab 17.11.2008 (45. Woche) bis einschließlich letzte Woche vor den Weihnachtsferien	Rätsel: Daten und Strukturen entschlüsseln	9 bis 13	Dengler	An Beispielen Problemlösestrategien und heuristische Hilfsmittel kennen lernen und trainieren
Ab 6. Woche 2009 bis zum (4 Termine) Training MW Kl. 8 2. Runde am 4.3.2009	Training MW 8 2. Runde	8	Dengler/ Reinecke	
3. KW bis Klausurtermin im Februar 2009 4-5 Termine, Details folgen	Vorbereitung Mathe-Wettbewerb 11 Angebot für Interessierte aus dem Jahrgang 11	11	Dengler Reinecke	

Zu jedem Projekt werden wir rechtzeitig einladen.

Voranmeldungen bitte an den/die Kontaktlehrer/in der jeweiligen Schule.

Über die Termine nach den Herbstferien werden wir noch einmal näher informieren.

Bitte sehen Sie auch auf der Homepage der MLS nach!

Ausblick auf das 2. Halbjahr

Termine Januar/Februar 2008	Training Teilnehmer/innen Mathe-Olympiade 3. Runde Termin: 26.-28.2.09	5 bis 13	Reinecke Dengler	3. Runde landesweit
Ab 7. oder 8. KW bis zum Kängurutermin	Känguru 2009	5 bis 8 9 bis 13	Reinecke Dengler	Känguruwett- bewerb 19.3.2009 3. Donnerstag im März 2009
Mo., 7./8. Stunde, noch keine konkreten Termine	Training Teilnehmer/innen Mathe-Wettbewerb 8 3. Runde	8	Reinecke	Klausur 3. Runde: 19.5.2009 zunächst Teilnehmerzahlen abwarten

Weitere geplante Projekte

Nähere Beschreibungen und Einladungen folgen

Jahrgang 5 bis 8	Jahrgang 9 bis 11 bzw. 13
Geometrische Knocheleien	Darstellende Geometrie und (z. B.) Architektur (evtl. Zusammenarbeit mit Kunst)
Geheimnisvolle Zahlen (Zahlentheorie I)	Elemente der Zahlentheorie II
Kryptographie I (Geheimsprachen/schriften)	Kryptographie II (Verschlüsselte Datenübermittlung)
Spiele und Gewinnstrategien I	Spiele und Gewinnstrategien II
Verpacken und Stapeln	Verpackungen und Mogelpackungen
Messen	Messen und Navigieren
Daten, Wahrscheinlichkeiten und Vorhersagen	Kritische Untersuchung von Statistiken
Wie passiert eigentlich in einem Taschenrechner ?	Boolesche Algebra
Wachsen in der Natur	Schwingungs- und Wachstumsvorgänge; Differentialgleichungen

Stand 18. August 2008