

Pressemitteilung

Berlin, 25. November 2014

Mit Mathe durch die Weihnachtszeit: Der digitale Mathe-Adventskalender www.mathekalender.de zum Wissenschaftsjahr 2014 öffnet seine Türen.

Am 1. Dezember hat das Warten ein Ende und der Mathe-Spaß im Advent kann beginnen! Schülerinnen und Schüler aus allen Schulformen können ab dem ersten Dezember bei den Mathekalendern wieder online und kostenlos mitspielen. Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung (DMV) bietet mit „Mathe im Advent“ gleich zwei Mathekalender an: einen für die Klassenstufen 4 bis 6, bei dem auch Frühstarter aus der 2. und 3. Klasse mitmachen können, und einen für die Klassenstufen 7 bis 9. Das Forschungszentrum MATHEON geht wieder mit seinem Oberstufenkalender an den Start.

In diesem Jahr ist „Mathe im Advent“ ein Projekt im Wissenschaftsjahr 2014 „Die digitale Gesellschaft“ und wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. Hinter den virtuellen 24 Türchen verstecken sich neben mathematischen Aufgaben bei den Grund- und Mittelstufenkalendern auch Aufgaben aus dem Bereich Informatik. „Die Mathe-Adventskalender laden ein, jeden Tag ein neues Türchen in die faszinierende Welt der Mathematik zu öffnen. Es gibt viele Überraschungen zu entdecken und spannende Aufgaben zu lösen“, sagt Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung. „Ich wünsche allen Schülerinnen und Schülern dabei viel Spaß und Erfolg.“

Unter www.mathekalender.de verbergen sich hinter 24 Türchen spannende Matheaufgaben. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des MATHEON und der DMV sowie Mathemacher aus ganz Deutschland haben sich knifflig-spaßige Knobelaufgaben ausgedacht, diese unterhaltsam in weihnachtliche Geschichten verpackt und humorvoll illustriert. Der MATHEON-Kalender kooperiert mit dem niederländischen Mathematik-Forschungszentrum AMI.

Das Angebot des Forschungszentrums MATHEON richtet sich bereits zum 12. Mal auf einem anspruchsvollen Niveau an Schülerinnen und Schüler der Oberstufe. In einer extra Kategorie dürfen außerdem ganze Schulklassen und erwachsene Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre Mathe-Kenntnisse testen. Machen Sie mit, registrieren Sie sich und Ihre Schulklasse und gewinnen Sie als Einzelspieler,

Klasse oder Schule in den verschiedenen Kategorien attraktive Preise, beispielsweise Laptops und Bücher. Alle Spielregeln und Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.mathekalender.de.

Die große Preisverleihung aller drei Mathekalender findet am 23. Januar 2015 in Berlin an der Technischen Universität statt. Bereits jetzt möchten wir alle teilnehmenden Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer herzlich dazu einladen!

Pressekontakt

Thomas Vogt
Deutsche Mathematiker-Vereinigung
Tel.: 030 / 838 75657
E-Mail: vogtt@math.fu-berlin.de
www.dmv.mathematik.de

Rudolf Kellermann
Forschungszentrum MATHEON
Tel.: 030 / 314 29274
E-Mail: kellermann@matheon.de
www.matheon.de

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft

Die digitale Gesellschaft ist eine Gesellschaft im Umbruch. Digitale Technologien durchdringen unseren Alltag und bieten eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. Das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft zeigt auf, wie Wissenschaft und Forschung diese Entwicklung mit neuen Lösungen vorantreiben und widmet sich den Auswirkungen der digitalen Revolution.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Seit dem Jahr 2000 fördern die Wissenschaftsjahre den Austausch zwischen Öffentlichkeit und Forschung. Weitere Informationen finden Sie unter www.digital-ist.de.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

