

# Vorwort

Zehntausende von Schülerinnen und Schülern, aber auch ganze Schulklassen, stürzen sich jeden Dezember täglich auf die Aufgaben des Online-Mathekalenders „Mathe im Advent“, knobeln, genießen die Freude an Ideen, am Finden von Lösungen, erleben aber auch immer wieder, dass Probleme knifflig und hartnäckig sein können. Das Mitmachen soll Spaß machen, der Kalender ist an sich ein spielerisches Format – humorvoll gestaltet nicht nur von Stephanie Schiemann und Robert Wöstenfeld, die das gesamte Projekt verantworten, sondern auch von Michael Gralmann, einem Mathematikstudenten der TU Berlin als „Chef-Illustrator“. Aber ganz automatisch tauchen alle, die mitmachen, auch in die Gefühlswelt mathematischer Forschung ein: sie erleben die Freude am Entdecken und am Knacken harter Nüsse, aber auch den gelegentlichen Frust über sehr harte Nüsse, die sich (zunächst) nicht öffnen lassen. Und zum Erlebnis gehört auch dazu, ganz spielerisch Problemlösestrategien auszuprobieren und zu entwickeln und die eigenen Tugenden und Stärken zu erfahren und auszubauen: Sorgfalt und gründliches Lesen zahlen sich genauso aus wie die Kombination von „wild Spekulieren“ und „genau Nachrechnen“. Begeisterung und Phantasie zählen natürlich, Konstanz und Ausdauer ebenso.

Wer sich mit den Aufgaben beschäftigt, nachdenkt und rätselt, sitzt allein oder in kleiner Gruppe mit Papier und Stift vor diesem Buch und kann erkennen, dass die Aufgaben auch außerhalb der Adventszeit Spaß machen. Sie oder er wird damit aber auch Mitglied einer großen virtuellen Gemeinschaft – eine Gemeinschaft derer, die vor den Aufgaben sitzen, gleichzeitig knobeln, dieselbe Freude an Geistesblitzen und Ideen suchen und finden. Das „Netzwerkbüro Schule-Hochschule“ der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (DMV), das aus dem bundesweiten „Jahr der Mathematik 2008“ entstanden ist und 2011 seine Heimat am Fachbereich Mathematik der Freien Universität Berlin gefunden hat, hat die wunderbare und wichtige – aber oft auch überwältigende – Aufgabe, diese große Gemeinschaft zu vernetzen. Stephanie Schiemann und Robert Wöstenfeld sind dort die Haupt-Akteure, mit riesiger Energie und Engagement dabei. Aber schon das Entwerfen, Sammeln und Ausgestalten der Aufgaben sind großes Teamwork – das sich auch in diesem Buch widerspiegelt. Zudem helfen jedes Jahr im Dezember, wenn das Online-Spiel läuft, sehr viele engagierte Studentinnen und Studenten mit, Tausende von E-Mails und Anrufen, Rückfragen und Kommentare zu beantworten und die Technik im Hintergrund am Laufen zu halten. Ganz herzlichen Dank an alle, die in den letzten Jahren mitgemacht haben, und jedes Jahr wieder dabei sind!

Gleichzeitig danke ich auch im Namen des Präsidiums der Deutschen Mathematiker-Vereinigung allen Unterstützern und Sponsoren, die dieses „Großprojekt“ möglich gemacht haben und weiter möglich machen – allen voran der Deutsche Telekom Stiftung, die über Jahre das Netzwerkbüro der DMV finanziert und den Aufbau des Lehrerforums möglich gemacht hat, sowie dem Forschungszentrum MATHEON, das den „parallelen“ Adventskalender für die Oberstufe und für Erwachsene gestaltet. Der Dank gilt aber auch den Mitgliedern der DMV, darunter auch immer mehr Lehrerinnen und Lehrer (herzlich willkommen!), die mit ihrem Mitgliedsbeitrag dieses Projekt fördern – wie auch den Vielen in und außerhalb der DMV, die das Netzwerkbüro und das Kalenderprojekt durch viele zusätzliche Spenden unterstützen. Das Mathe-Wichtel-Buch ist auch ein sichtbares und „greifbares“ Dankeschön an alle Mitstreiter und Unterstützer für das Großereignis, das ja sonst nur virtuell als Online-Spiel im Advent stattfindet.

Ich hoffe, dass in den Aufgaben des Mathe-Wichtel-Buchs Begeisterung spürbar ist – nicht nur die Begeisterung von Stephanie Schiemann, Robert Wöstenfeld, Michael Gralman und den vielen anderen, sondern auch die Begeisterung der kleinen und großen Knoblerinnen und Knobler. Diese Begeisterung bekommen wir ja „live“ nur einmal im Jahr zu sehen und zu spüren – wenn nämlich Ende Januar in der Berliner Urania oder an der TU Berlin eine große Preisverleihung stattfindet, bei der wir Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen und sogar ganze Schulklassen auf die Bühne holen, mit „Mathequiz“ gegeneinander und gegen den ganzen Saal antreten lassen – und schon an der Lautstärke im Saal klar wird: Mathe macht Spaß!

Ich hoffe, dass diese Erkenntnis auch lautstark aus diesem Buch schallt.



Prof. Günter M. Ziegler  
Mitglied des DMV-Präsidiums  
Leiter Netzwerk- und Medienbüro der DMV  
Freie Universität Berlin

## Vorwort zur 2. Auflage

Wir freuen uns, dass das Wichtel-Buch, Band 1 so gut angenommen wird, dass nun eine korrigierte, erweiterte 2. Auflage erscheinen kann. Seit der Veröffentlichung des ersten Mathe-Wichtel-Bandes sind ca. 150 weitere Aufgaben rund um die Wichtel, die Schönheit und die Nützlichkeit des „Mathemachens“ hinzugekommen. Vier Aufgaben davon haben wir in dieser Auflage neu hinzugefügt, sodass Sie in diesem Buch insgesamt 28 Aufgaben zu verschiedensten mathematischen Themengebieten finden. Die bereits enthaltenen Texte haben wir von Fehlern bereinigt, zudem einigen Aufgaben neue „Blicke über den Tellerrand“, „Mathematische Exkursionen“ und Aufgaben „Zum Weiterdenken“ hinzugefügt.

Nach jeder „Mathe im Advent“-Saison werten wir die Statistiken und das zahlreiche Feedback der Teilnehmer\_innen aus. Diese Analysen liefern interessante Einblicke in die weitreichende Wirkung sowohl des Wettbewerbs im Dezember als auch der Mathe-Wichtel-Bücher. Demnach sind die Aufgaben tatsächlich in der Lage, über die Weihnachtszeit hinaus Kreativität und positive Erlebnisse mit Mathematik zu schaffen. Insbesondere durch die Teilnahme am Klassenspiel und den Einsatz der Mathe-Wichtel-Aufgaben in einer Lerngruppe (von Lehrerinnen und Lehrern initiiert), entsteht ein gruppendynamischer Effekt, der die Mathematik ins Zentrum des Klassenlebens rückt. Die gegenseitige Hilfe im Klassenverband, aber auch innerhalb der Familie ist dabei durchaus erwünscht. Wenn Kinder und Jugendliche andere von ihrer Lösung überzeugen müssen, lernen sie über Mathematik zu kommunizieren, folgerichtig zu argumentieren und die Notwendigkeit, exakte Sprache zu benutzen. Oft gelingt es dadurch, das Selbstbewusstsein der Schüler\_innen gegenüber der Mathematik zu steigern. Dies gilt auch in Grund-, Sekundar- und sogar in Förderschulen.

Zunehmend werden die Mathe-Wichtel-Aufgaben auch in der Lehramtsausbildung eingesetzt. Wir hoffen mit unserem didaktischen Konzept (siehe „Didaktisches Vorwort“) zeigen zu können, dass sorgfältig geschriebene Textaufgaben in der Lage sind, zukünftig spezielle Unterrichtssituationen (z. B. Motivation, Übung, Weiterdenken, Differenzierung, Förderung) auf eine positive Art zu bereichern. Die Mathe-Wichtel können auch den Unterricht im Referendariat und im Praxissemester ergänzen. Entweder kann der Wettbewerb in der Klasse/Schule betreut oder bestimmte Aufgaben in den normalen Unterricht eingebaut werden, sofern es thematisch passt.

Für einen leichteren Einsatz im Unterricht haben wir diese Auflage um eine Tabelle

erweitert, welche den Lehrerinnen und Lehrern unter Ihnen auf einen Blick die Themengebiete und Stoffinhalte anzeigt, die den Aufgaben jeweils zugrunde liegen.

Für die wertvollen Korrektur- und Ergänzungsvorschläge danken wir Milena Damrau, die seit 2015 in unsere Aufgabenerstellung eingebunden ist.



*Stephanie Schiemann*

*Robert Wöstenfeld*

Ihre Stephanie Schiemann und Robert Wöstenfeld

Berlin, im August 2016

## Didaktisches Vorwort der Autoren

Die Schönheit der Mathematik ist nicht für alle Menschen leicht zu erkennen. Auch die kreative Vielfalt, die in ihr steckt, erschließt sich denen, die sie nur aus der Schule kennen, oft nicht. Eine Ursache dafür sehen wir in der Art, wie die Mathematik in der Schule und der Hochschule – von positiven Ausnahmen abgesehen – flächendeckend vermittelt wird.

Über viele Schülergenerationen und damit in der Breite der Gesellschaft verfestigte sich ein sehr einseitiges Bild der Mathematik. „Mathematik“ wird gleichgesetzt mit „Rechnen“ und ein bisschen „Geometrie“. Das Einmaleins, Prozente oder auch der Satz des Pythagoras und vielleicht noch die Parabel, Sinusfunktion oder  $\pi$  sind den Erwachsenen im Gedächtnis geblieben. Methodisch läuft der Mathematikunterricht oft noch sehr klassisch ab und ist vom „Vormachen und Nachmachen“ geprägt. Dabei lernen die Schülerinnen und Schüler Routinen, die sie – im besten Falle – in der Klassenarbeit oder bei Prüfungen abspulen. Entdeckendes Lernen, problemlösendes Denken oder auch das Modellieren wird inzwischen in den Lehrplänen aller Schulformen genannt, jedoch ist es noch viel zu wenig in den Schulalltag einbezogen. Das programmierte Lernen von Routinen bleibt aber meist nicht hängen. Stattdessen prägt sich eine Eindeutigkeit von Lösungen und Lösungswegen ein, die nicht nur falsch ist, sondern auch den vielschichtigen Problemen von heute in der Regel nicht gerecht wird. Auch der Spaß bleibt dabei weitestgehend auf der Strecke. Das „Mathemachen“ als eine kreative, sinnstiftende und Freude bringende Tätigkeit zu erfahren ist so für die Schülerinnen und Schüler nicht möglich.

Wir wissen aber auch, dass sich viel tut: Während unserer Arbeit im Netzwerkbüro Schule-Hochschule der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (DMV) haben wir über die Jahre viele engagierte Lehrerinnen und Lehrer sowie Dozierende aus Universitäten, Privatpersonen oder auch Unternehmen aus der Wirtschaft kennengelernt, die spannende Mathematikprojekte anbieten. Gleichwohl sehen wir, dass der Anfang erst gemacht und noch viel zu tun ist. Eine flächendeckende Umsetzung dieser Ideen konnte aus verschiedenen Gründen bisher nicht realisiert werden. Deshalb wird ein Gefühl dafür, was Mathematik wirklich ist und was es bedeutet, mathematisch zu denken und zu arbeiten, in der Schule noch zu selten vermittelt.

Mit unseren Aufgaben, die wir jährlich in „Mathe im Advent“, den mathematischen Adventskalendern der DMV, veröffentlichen, möchten wir dazu beitragen, dass die

Mathematik sowohl als ein vielfältiges Wissensgebiet mit eigener Sprache und Kultur wahrgenommen wird, als auch als Werkzeug zum systematischen Lösen und zum Modellieren von Problemen, das sinnvoll und gewinnbringend in der alltäglichen Welt benutzt werden kann.

Zudem soll mit unseren Mathekalenderaufgaben im Wichteldorf das „Mathemachen“ als ein kreativer und anregender Prozess erfahren werden, welcher den jedem Kind innewohnenden Entdeckerdrang nutzt und fördert. Mathematikerinnen und Mathematiker empfinden sich oft als sehr freie Menschen und suchen unentwegt nach Ideen und Lösungen, die selten ein Mensch zuvor hatte. Die Offenheit für neue Gedankengänge, das Entdecken von und das Spielen mit konkreten oder abstrakten Mustern sind dafür so elementar wie das „Weiterdenken“.

Viele Schülerinnen und Schüler wünschten sich von uns, dass es solche Aufgaben auch zu anderen Jahreszeiten gäbe, z. B. zu Ostern oder Pfingsten. Da dies mit unseren Ressourcen nicht möglich ist, haben wir uns entschieden, die Aufgaben in einer Buchreihe zu veröffentlichen.

## **Zu den Aufgaben**

Die Mathe-Wichtel-Aufgaben, die wir für dieses Buch noch einmal grundlegend überarbeitet und im Lösungsteil erweitert haben, tragen diesen Kerngedanken in sich und noch viel mehr. Sie sind dafür konzipiert, so viele Schülerinnen und Schüler wie möglich – aber auch die Lehrkräfte, Eltern, Freunde und Verwandte, also alle daran interessierte Erwachsene – für die Mathematik (zurück) zu gewinnen. Der Spaß an den 24 Geschichten, aber auch der sinnvolle Einbau der mathematischen Fragestellungen, der bei einfachen eingekleideten Aufgaben oft zu kurz kommt, sind deshalb die unverzichtbaren Stützpfiler der Wichtel-Aufgaben. Die Leserinnen und Leser sollen im besten Falle gar nicht merken, dass sie gerade mathematisch arbeiten.

Dies sind natürlich hoch gesteckte Ziele, die wir mit einigen Aufgaben der letzten Jahre sicher auch verfehlt haben. Aus diesen wie auch aus den gelungenen Beispielen haben wir viel gelernt und mit der Zeit ein standardisiertes Verfahren zum Verfassen der Aufgaben entwickelt.

Im ersten Schritt suchen wir nach interessanten Problemstellungen aus mathematischen Themenbereichen, die nicht oder nur peripher in der Schule behandelt werden. In diesem Buch gibt es neben einigen vertrauten Rechen- und Geometrieauf-

gaben auch Aufgaben aus den Gebieten Analysis, Graphentheorie, Gruppentheorie, Kombinatorik, Zahlentheorie sowie Themenbereiche zur Geschichte der Mathematik und zur Kulturgeschichte. Wichtig dabei ist, dass die Schülerinnen und Schüler der 4. bis 6. Klassen, für die diese Aufgaben in erster Linie konzipiert sind, ohne große Vorkenntnisse, aber mit Intuition, Neugier, ein wenig Durchhaltevermögen und „outside-the-box“-Denken die Lösungen finden können. Das Multiple-Choice-Format ist bei Millionen von eingesendeten Lösungen eine notwendige, keineswegs gewünschte Einschränkung. Offene Aufgabenstellungen wären leichter zu verfassen, zudem aus unserer Sicht besser geeignet, die oben genannten Ziele zu erreichen. Wenn Sie die Aufgaben im Unterricht einsetzen oder sich anderweitig mit ihnen befassen, können Sie die Antwortmöglichkeiten natürlich weglassen. Dadurch verlieren Sie allerdings die Möglichkeit, das Ausschlussverfahren als Lösungsweg zu nutzen, was manche Aufgaben sehr viel komplexer macht. Die Fragestellungen sind so offen wie möglich gehalten, sodass die Lösungen fast immer über verschiedene Wege gefunden werden können. Diese stellen wir in unseren ausführlichen und kindgerechten Lösungen vor, erheben dabei jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nichts in der Mathematik ist schlimmer als das Denken in Einbahnstraßen.

Die Aufgaben haben unterschiedliche Schwierigkeitsgrade, beinhalten aber keine „mathematischen Tricks“, denn diese sind nur zum Verunsichern geeignet und bewirken bei denjenigen, denen wir ein positives Erlebnis mit der Mathematik vermitteln wollen, gerade das Gegenteil. In diesem Buch haben wir die Aufgaben von leicht nach schwer geordnet. Die Einschätzung der Schwierigkeitsgrade bleibt jedoch eine individuelle Angelegenheit. Tiefergehende Gedanken zu den jeweiligen Themen werden in der Lösung oder danach im „Blick über den Tellerrand“ oder „Zum Weiterdenken“ angesprochen. Mit diesem Ansatz können wir die unterschiedlichen Vorkenntnisse in den verschiedenen Klassenstufen ausgleichen, ohne die Fortgeschrittenen zu langweilen. Deshalb sind die Mathe-Wichtel-Aufgaben sowohl für jüngere (Begabte ab der 2. Klasse) als auch für ältere Schülerinnen und Schüler aller Schulformen (nicht nur Gymnasien), ebenso wie für Erwachsene geeignet.

Im zweiten Schritt wird das mathematische Problem möglichst sinnvoll und natürlich in eine fantasie- oder humorvolle Geschichte eingebettet. Das fiktive Wichteldorf mit den Rentieren und dem Weihnachtsmann bietet dabei den weihnachtlichen Rahmen, der ganz bewusst menschliche Züge trägt. Auf Weihnachten freut sich jedes Kind und somit ist der Rahmen zunächst positiv eingebettet. Die Geschichten sollen die Kinder motivieren, sich 24 Tage vor Weihnachten täglich mit „Mathematik“ zu beschäftigen

und geben ihnen genügend Raum für ihre Fantasie und Kreativität. Sie erfahren so spielerisch, dass die Mathematik wirklich gebraucht wird, um alltägliche Probleme zu lösen und interessante Fragestellungen zu beantworten. Ganz unbewusst lernen sie dabei auch andere Facetten der Mathematik kennen und entdecken neue Gedanken-spiele und interessante Muster. In dieser Phase der Aufgabenerstellung ergeben sich bereits die Ideen für die Illustrationen, die humorvoll und zum besseren Verständnis die Texte visuell ergänzen. Gerade bei geometrischen und graphentheoretischen Auf-gaben sind diese Bilder hilfreiche Informationsträger.

Die Gleichberechtigung der Geschlechter im Wichteldorf ist uns besonders wichtig. Die Förderung der Frauen in der mathematischen Welt ist in unserer gesamten Arbeit im DMV-Netzwerkbüro ein spezielles Anliegen. Auch in der Mathematikkarriere sind die Männer nach wie vor erfolgreicher, obwohl inzwischen fast ebenso viele junge Frauen ein Mathematikstudium aufnehmen und es auch in Hochschulen, Wirtschaft und Politik immer wieder positive Ausnahmen gibt. Klassische Geschlechterrollen und Stereotypen bedienen wir bewusst nicht, ohne dabei jedoch utopische Rollenbilder zu zeichnen. Die Tatsache, dass im Advent 2012 von ca. 150 000 teilnehmenden Schü-ler\_innen etwas mehr als die Hälfte weiblich waren und damit wiederholt die natürli-che Verteilung innerhalb der Schülerschaft widergespiegelt wurde, zeigt uns, dass wir mit diesem Ansatz erfolgreich sind und dass Mathematik nicht per se für Mädchen uninteressant ist.

Im dritten Schritt werden die Lösungswege ausführlich beschrieben und, wenn pas-send, mit einer „Mathematischen Exkursion“, einem „Blick über den Tellerrand“ oder „Zum Weiterdenken“ erweitert. Hier werden die sich aus dem Zusammenhang erge-benden mathematischen Inhalte erklärt, in einen größeren Sachzusammenhang ein-gebettet und durch offene Fragestellungen ergänzt.

Komplettiert wird dieses Buch durch das „Wichtelbook“, in dem alle 24 Wichtel aus den Ausgaben mit einem Portraitbild und einer Beschreibung ihrer Persönlichkeit auf privater wie mathematischer Ebene aufgeführt sind. Die Wichtel haben über die Jahre ihre eigenen Charaktere entwickelt und ausgeprägt. Mit dem Wichtelbook möchten wir die Freude, die wir beim Schreiben der Aufgaben haben, an alle weitergeben, denen unsere Aufgaben ebenso großen Spaß machen.



Im Stichwortverzeichnis sind viele mathematische Begriffe aufgelistet, die wir für den Umgang mit Mathematik und das Lösen der Aufgaben für interessant und wichtig halten. Im Nachwort möchten wir Ihnen noch das Online-Spiel „Mathe im Advent“ vorstellen, für den Fall, dass Sie es noch nicht kennen.

Der Prozess des Aufgabenverfassens wird in jedem Jahr angereichert mit Aufgabenideen, die uns im Rahmen eines Aufgabenwettbewerbes zugesandt werden. Motivierte Lehrer\_innen, Schüler\_innen sowie mathematische Akteure aus Universität und Wirtschaft schicken uns im Sommer ihre Aufgabenideen zu, die wir sichten und – nach Aufnahme in die Auswahl der 24 „Mathe im Advent“-Aufgaben – an unser Geschichtensformat mit seinen oben beschriebenen Kriterien anpassen. Einige von ihnen finden Sie auch in diesem Buch, sie sind dementsprechend gekennzeichnet. Wir bedanken uns bei allen, die uns Aufgabenvorschläge eingereicht haben. Wir wünschen uns, dass Sie „Mathe im Advent“ auch in Zukunft mit Ihren Ideen bereichern!

## **Zur Verwendung der Aufgaben**

Die Mathe-Wichtel-Aufgaben haben eine kommunikative Funktion. Auch wenn sie im Rahmen eines Wettbewerbs veröffentlicht werden, sollen sie dem Austausch über Ideen und Lösungsansätze zwischen den Schülerinnen und Schülern dienen und genauso zum Austausch und der Auseinandersetzung mit „Mathematik“ in der Familie anregen. Das Feedback, welches unser Büro jedes Jahr von Teilnehmer\_innen, Eltern und Lehrer\_innen bekommt, suggeriert, dass sie dieser Funktion auch gerecht werden. Oft wurde uns darüber berichtet, wie sich Schüler\_innen unaufgefordert in der Pause oder daheim zusammen mit ihren Eltern über Mathematik austauschten. Zudem nehmen jährlich mehrere tausend Erwachsene im „Spaßaccount“ an „Mathe im Advent“ teil. Auch sie sollen durch die Geschichtenideen und die eingebaute, für Kinder wohl weniger erkennbare Ironie Spaß mit der Mathematik haben und gern auch neue Facetten an ihr entdecken.

Wir empfehlen die Aufgaben dieses Buches für alle Schulformen als Intermezzo im Unterricht, für Projektwochen und Mathe-AGs, aber auch als weiterführende Beschäftigung zuhause. Mit den stark steigenden Teilnehmerzahlen der letzten Jahre nahmen auch immer mehr Schüler\_innen und Klassen aus Haupt-/Realschulen und sogar aus Förderschulen teil. Auch hier gab es zum Teil sehr geringe Fehlerquoten. Wir möchten allerdings darauf hinweisen, dass das Anspruchsniveau einiger Lösungswege, „Mathematischer Exkursionen“ und Aufgaben „Zum Weiterdenken“ eher dem

fortgeschrittener Schüler\_innen entspricht. Wir tragen damit der Heterogenität der Schülerschaft Rechnung und bieten Inhalte für verschiedene Schwierigkeitsstufen an. Es sollte deshalb nicht der Anspruch für alle sein, sämtliche Passagen in Gänze nachvollziehen zu können.

## **Beobachtungen**

In den drei Jahren intensiver Auseinandersetzung mit den Mathe-Wichtel-Aufgaben konnten wir, vor allem über die Fülle an Rückmeldungen, interessante Beobachtungen machen oder verifizieren. Nicht wirklich neu, aber unübersehbar ist, dass die Kinder extrem einfallsreiche Wege gehen, um eine (meist richtige) Lösung zu finden. Diese Wege wurden teilweise durch das korrigierende Eingreifen von Erwachsenen, vor allem im Elternhaus, eingeschränkt und führten oft zu falschen Annahmen und Ergebnissen. Auffällig ist dabei, dass in diesen Fällen häufig nach einem „Trick“ gesucht wurde, der den entsprechenden Aufgaben innewohnen sollte. Dies lässt auf ein einseitig ausgeprägtes, möglicherweise traumatisches Bild von der Mathematik bei den Eltern schließen, das in dieser Form auch uneingeschränkt an die Kinder weitergegeben wird.

Eine andere, für den Mathematik-Unterricht sehr interessante Erkenntnis ist, dass Schülerinnen und Schüler bereits ab der 4. Klasse einen Sinn für die Notwendigkeit des exakten Formulierens in der Mathematik zeigen, wenn sie selbst durch uneindeutige Wortwahl Nachteile erleiden. Das unpersönliche Online-Format von „Mathe im Advent“ lässt keine Nachfragen zu den Aufgaben zu. Folglich wirken unklare Formulierungen verunsichernd auf die Kinder, die befürchten, bei einer falschen Auslegung die Chance zu verlieren, einen der Hauptpreise zu gewinnen. Dementsprechend vehement fiel die unmittelbare Rückmeldung in diesen – nicht immer vorhersehbaren – Fällen aus. Die Schüler\_innen forderten aus eigenem Antrieb eine unmissverständliche Ausdrucksweise, die sie im Mathematikunterricht bekanntlich eher als eine lästige Formalität empfinden. Das führte unter anderem dazu, dass in den Geschichten schönere Formulierungen zugunsten der Eindeutigkeit geopfert werden mussten.

## **Dank**

Viele Menschen haben dazu beigetragen, dass dieses Buch entstehen konnte. Unser besonderer Dank gilt Prof. Günter M. Ziegler, der das Projekt mit Vertrauen und groß-

zügiger Unterstützung in unsere Hände gelegt hat, sowie unseren engsten Familienangehörigen und Freunden, die uns geduldig und beratend zur Seite standen und in den letzten drei Adventszeiten fast vollständig auf uns verzichten mussten.

Zudem möchten wir allen studentischen Hilfskräften und Kolleg\_innen der Technischen Universität Berlin, des Forschungszentrums MATHEON und der Freien Universität Berlin danken, sowie den Praktikant\_innen des Netzwerkbüros und unseren Programmierern, die uns in diesem Projekt in den vergangenen Jahren unterstützt haben. Ohne die Mitarbeit der jungen, kreativen und selbst von der Mathematik so begeisterten Menschen wäre „Mathe im Advent“ nicht das, was es jetzt ist! Ein spezieller Dank geht an diejenigen, die uns beim Entwickeln und Überarbeiten der Aufgaben und Lösungen und bei der Ausarbeitung dieses Buches geholfen haben. Dazu gehören neben den Geschichten vor allem die brillanten Illustrationen, aber auch die vielen tausend E-Mails, die unsere Studierenden jeden Tag im Dezember liebevoll und individuell verfasst haben.

Im Bild sind die Personen aus dem „Mathe im Advent“-Team, die im Wesentlichen an der Erstellung der Aufgaben mitgewirkt haben, als Wichtel dargestellt:



oben: Robert Wöstenfeld (Mitarbeiter im Netzwerkbüro Schule-Hochschule der DMV), Stephanie Schiemann (Leitung Netzwerkbüro der DMV), Thomas Vogt (Medienbüro der DMV)

unten: Michael Gralmann (Haupt-Illustrator), Marten Mrotzek, Nadja Lohauß, Alexander Sittner (Studentische Hilfskräfte im Netzwerkbüro der DMV), Magdalene Fischer (Illustratorin), Christina Bracht (ehemalige Praktikantin im DMV-Netzwerkbüro)

## **Persönliche Anmerkung von Stephanie Schiemann**

Mein Geburtsname ist Stephanie Wichtmann und viele meiner ehemaligen Schüler\_innen, Kolleg\_innen sowie Teilnehmer\_innen der Talentförderung Mathematik kennen mich noch unter diesem Namen, den ich erst im Jahr der Mathematik 2008 durch Heirat abgelegt habe. Damals, als Frau Wichtmann, wurde ich von meinen Schüler\_innen öfters liebevoll als „Wichtelmännchen“ bezeichnet. Da dies so wunderbar zum Namen dieses Buches passt, konnte ich mir diese Bemerkung nicht verkneifen. Ich hoffe, viele meiner Ehemaligen lesen dieses Buch und haben Spaß daran, sich an die Mathematikunterrichtsstunden von damals zu erinnern.

Wir wünschen allen viel Spaß beim Lesen und Lösen der Mathe-Wichtel-Aufgaben!

Ihre Stephanie Schiemann und Robert Wöstenfeld  
Berlin, im August 2013



<http://www.springer.com/978-3-658-13886-8>

Die Mathe-Wichtel Band 1

Humorvolle Aufgaben mit Lösungen für mathematisches  
Entdecken ab der Grundschule

Schiemann, S.; Wöstenfeld, R.

2017, XXVIII, 137 S. 101 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-13886-8