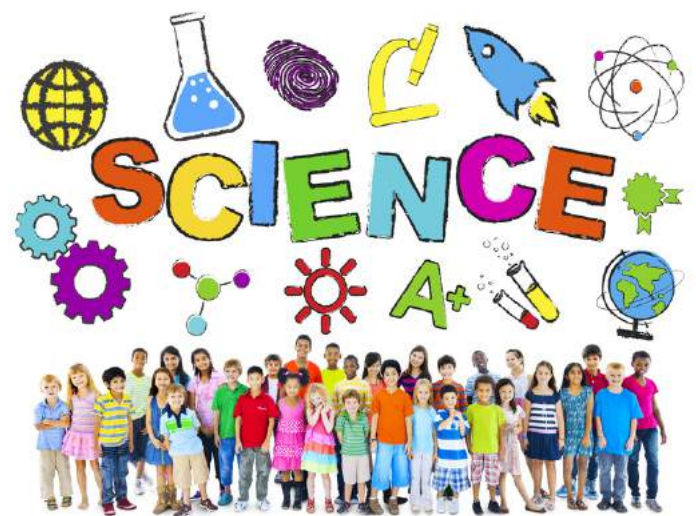


# Jahresbericht 2016



Science for All e.V.

[www.scienceforall.de](http://www.scienceforall.de)



# Grußwort des Vorstands



Liebe Unterstützerinnen und Unterstützer von Science for All e.V.,

mit großer Freude und etwas Stolz legen wir heute unseren ersten Jahresbericht vor.

Seit der Gründung unseres gemeinnützigen Vereins Science for All e.V. im Mai 2015 ist Einiges passiert.

Alleine im Jahr 2016 haben wir in den ersten drei Quartalen über 60 Veranstaltungen für Kinder organisiert und ausgerichtet. Ein großartiger Erfolg für unser erstes operatives Jahr! Die vielen glücklichen Kinder, die wir bisher durch unsere Workshops für die Wissenschaft begeistern konnten, sind unsere größte Motivation für das nächste Jahr!

Für 2017 haben wir schon zahlreiche Veranstaltungen und Projekte für Kinder aller Altersgruppen geplant und freuen uns darauf, unser Ziel, Naturwissenschaften für ALLE Kinder zugänglich zu machen, weiter in die Tat umzusetzen.

Auf den nachfolgenden Seiten möchten wir Sie über unsere Ziele, unsere Aktivitäten und unsere Pläne informieren.

Wir danken Ihnen ganz herzlich für Ihre Unterstützung, ohne die dies alles nicht möglich wäre.

Mit freundlichem Gruß

Handwritten signature of Stephanie Garlipp in black ink.

Stephanie Garlipp

Handwritten signature of Swantje Bernhardt in black ink.

Swantje Bernhardt

Handwritten signature of Tina Deinlein in black ink.

Tina Deinlein

Science for All e.V.

# Wer wir sind, was wir wollen

Das Ziel des Vereins Science for All e.V. ist es, Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit zu geben, naturwissenschaftliche Zusammenhänge durch Experimente und mit Spaß kennenzulernen, zu erleben und damit auch zu verstehen.

Unsere Idee lehnt sich dabei an ein bekanntes Zitat an:

*"Sage es mir, und ich werde es vergessen.  
Zeige es mir, und ich werde es vielleicht behalten.  
Lass es mich tun, und ich werde es können."*

*Konfuzius, Chinesischer Philosoph*

An unserem Standort in München gibt es ein großes Angebot an Workshops für Kinder und Jugendliche, wie im „Deutschen Museum“ oder im „Museum für Mensch und Natur“. Die dort angebotenen Workshops erklären den Kindern wichtige Zusammenhänge der Physik, zum Beispiel im Bereich der Mechanik oder der Elektrizität, zum Thema Schall, Luft oder Wasser.

Aber leider haben nicht alle Kinder die Möglichkeit daran teilzunehmen. Sei es, dass die Kinder krank sind und sich längerfristig in Krankenhäusern aufhalten. Manchmal fehlt es auch einfach an Personen und/oder Geld, um Ausflüge für die Kinder zu organisieren oder um zusätzliche Bildungsangebote für die Kinder und Jugendlichen zu ermöglichen.

Science for All e.V. will das ändern. Wir unterstützen Kinder, die aufgrund ihrer familiären, sozialen oder gesundheitlichen Situation nicht neben der Schule an weiterführendes Wissen herangeführt werden können.

Dafür haben wir gemeinsam mit erfahrenen Pädagogen den „Experimente-Koffer“ entwickelt. Mit diesem „Experimente-Koffer“ gehen unsere Pädagogen zu Kindern und erforschen mit ihnen die Welt der Wissenschaft. Dabei erklären sie die unterschiedlichen Themenbereiche und führen mit den Kindern vor Ort Experimente durch. Unser Verein organisiert darüber hinaus Ausflüge zu diversen Programmen der Münchener Museen.

Unsere ersten Projekte haben wir im letzten Jahr mit der „Schule für Kranke“ gestartet. Die „Schule für Kranke“ ist eine staatlich anerkannte Schule, die an unterschiedlichen Standorten der Münchener Kliniken Kinder unterrichtet, die auf Grund ihrer Krankheit nicht zur Schule gehen können. Im Rahmen dieses Unterrichts werden inzwischen bereits an vier Standorten der Schule regelmäßig Experimentierworkshops durchgeführt. Des Weiteren gehen wir in Freizeiteinrichtungen, wie z.B. zum Kinderprojekt „Die Arche“ in Moosach und bieten dort, unter anderem im Ferienprogramm, Workshops an.

Mehr Informationen zu den einzelnen Projekten finden Sie auf den folgenden Seiten.

# Warum ist naturwissenschaftliches Wissen so wichtig? Was ist MINT?

Die Veranstaltungen von Science for All geben Kindern, deren Leben stark von Krankheiten oder anderen Problemen geprägt ist, die Möglichkeit, sich mit naturwissenschaftlichen Themen zu beschäftigen und ihr Selbstvertrauen durch erfolgreiche Experimente zu stärken.

## Das verschafft Ablenkung und vor allem auch Spaß! Wissen macht die Kinder stark!

Zudem sind viele der behandelten Themen neben der Tatsache, dass sie zur Allgemeinbildung gehören, auch Bestandteil des bayerischen Lehrplans. Unsere Workshops unterstützen die Kinder somit im Schullalltag. Das gibt ihnen zusätzliches Selbstvertrauen und unterstützt sie in ihrem schulischen Vorankommen. Die sog. **MINT** (gelber Kasten) Fächer stehen im Schulbereich immer stärker im Fokus.

### **"MINT**

*steht für die Anfangsbuchstaben der Wörter Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.*

*Der eklatante Fachkräftemangel in den naturwissenschaftlich-technischen Bereichen ist in aller Munde. Auch im Schulbereich stehen daher die MINT Fächer in einem besonderen Fokus.*

*Ohne Frage ist der Erfolg gerade in diesen Unterrichtsfächern von großer Bedeutung für den Wirtschaftsstandort Deutschland."*

Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultur, Wissenschaft und Kunst

Die Kinder, die in der Schule für Kranke unterrichtet werden, leiden oft auch an psychischen Erkrankungen, wie Depressionen, Ängsten. Manche wurden auch misshandelt oder vernachlässigt. Gerade für solche Kinder sind diese Erfolgserlebnisse und das Wissen, das sie dabei erlangen, ein sehr wichtiges Erlebnis, das ihnen sehr viel Kraft geben kann.

Die Erfolgserlebnisse, die Kinder bei der Durchführung der Experimente erleben, unterstützen auch ihren Heilungsprozess.

Um all diese Ziele in die Tat umsetzen zu können, brauchen wir Ihre Unterstützung! Die Organisatoren des Vereins arbeiten dabei ehrenamtlich. Unsere Pädagogen, die benötigten Materialien und die Ausflüge müssen bezahlt werden.

Dies wird zu 100% aus Spenden finanziert.

# Aktivitäten 2015

Im Mai 2015 wurde Science for All e.V. gegründet. Zeitnah erfolgte die Eintragung ins Vereinsregister und die Anerkennung des Vereins als gemeinnützige Organisation durch das Finanzamt München.

In den nächsten Monaten bauten wir unser Netzwerk auf.

Mit Hilfe unserer Kontakte zum Deutschen Museum akquirierten wir Pädagogen. Wir trafen uns mit der Schulleitung der Schule für Kranke und sprachen mit den Lehrkräften ab, was die Kinder brauchen und wie wir unsere Ziele am besten umsetzen können.

Darauf aufbauend entwickelten wir unsere Programme, befüllten unsere Basteltaschen und „Experimente-Koffer“ und waren startklar.

Um das umzusetzen, durften wir uns auf die ersten Spender verlassen. An dieser Stelle wollen wir uns besonders bei der HEUSSEN Rechtsanwalts-gesellschaft mbH bedanken, die uns dabei großzügig unterstützt hat.



Ein weiterer wichtiger Schritt war der Aufbau unserer Webseite [www.scienceforall.de](http://www.scienceforall.de) und unserer Facebookseite, um unsere Mitglieder, Unterstützer und Kooperationspartner stets möglichst aktuell zu informieren. An dieser Stelle gilt unser Dank besonders der Xailabs GmbH für die Erstellung unseres Logos.

Neben der Schule für Kranke stellten wir auch erste Kontakte zu der Freizeiteinrichtung „Die Arche“ in Moosach her.

*"...es ist beeindruckend, wie die Museumspädagogen die Kinder motivieren und begeistern können!"*

Lehrkraft der Schule für Kranke

Am 19. November 2015 war es dann soweit: Der Startschuss für die ersten Veranstaltungen an der Schule für Kranke fiel – die Kinder waren begeistert und wir waren glücklich über die vielen leuchtenden Kinderaugen.

Die Reaktionen der begleitenden Pädagogen und der Kinder zeigte uns, dass unsere Idee funktioniert und das erarbeitete Konzept erfolgreich in die Tat umgesetzt werden kann.

# Aktivitäten 2016 und Ziele 2017

Im Laufe des Jahres 2016 bauten wir unsere Aktivitäten in der Schule für Kranke aus und fanden dort zu einem mit dem dortigen Schulalltag etablierten Rhythmus so dass die Kinder maximal von unserem Angebot profitieren konnten.

Unsere Workshops fanden im Münchener Waisenhaus, in der Sozialpädiatrie im kbo Kinderzentrum in Großhadern und in der Kinderklinik in Schwabing statt.



Die Kinder erforschten in diesem Jahr bereits viele unterschiedliche Themen und machten auch den ersten Ausflug ins Deutsche Museum.

Mit Ihrer Hilfe möchten wir diese Workshops auch im Jahr 2017 in einem 14-tägigen Rhythmus anbieten und weitere Ausflüge zu den Münchener Museen organisieren. Ein Ausflug in das Museum „Mensch und Natur“ ist bereits geplant.

*"Ich bin jetzt ein großer Forscher!"*

Schülerin, 8 Jahre

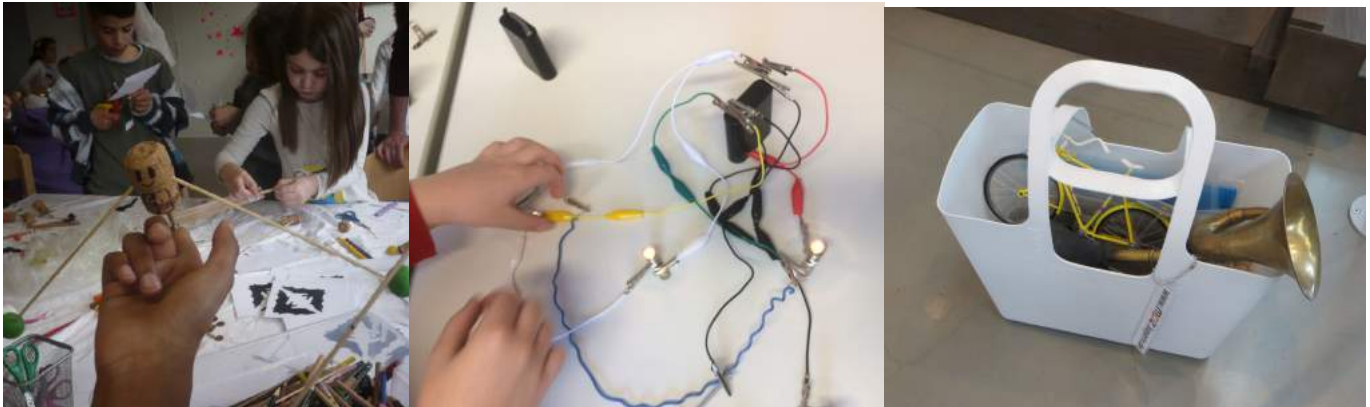
In den Osterferien fand unser erster Workshop in „der Arche“ in München statt. Die Kinder erforschten die „Grundlagen der Mechanik“ mit großer Begeisterung. Die Arche berichtete wie folgt auf Ihrer Webseite:

*„Der Verein Science for All e.V. fördert die wissenschaftliche Bildung von Kindern durch praktische, technische Versuche. Eine Mitarbeiterin des Vereins kam in die Arche München und erklärte ein Mechanik Programm über den Schwerpunkt und das Hebelgesetz und die Kids durften dazu „Schwebemännchen“ basteln. Es wurde die Frage „Wie und warum startet eine Rakete“ gestellt und anhand eines kleinen Raketenmodells die verschiedenen Abläufe erklärt. Die Arche München Kinder waren total interessiert und begeistert bei den Versuchen dabei. Jedes Kind durfte dann noch ein Schokoeis herstellen – vielen herzlichen Dank für diesen wunderbaren Nachmittag!!!“*

*Danke, dass Sie durch Ihr Engagement gerade die Naturwissenschaften für unsere Kids erklärbar machen.“*



Dieses positive Feedback freut uns besonders, da die Mitarbeiter der Arche anfangs noch skeptisch waren, ob Kinder in den Ferien Lust haben, sich mit „schulischem“ Stoff auseinander zu setzen. Die positiven Rückmeldungen zeigen, dass Kinder die Naturwissenschaft mit Begeisterung erkunden, wenn die Themen praxisnah und spielerisch aufbereitet werden.



In den Sommerferien hatten wir dann bereits unseren nächsten Workshop, in dem die Kinder das Thema "Unser Sonnensystem – Sonne, Mond und Planeten" erkundeten und auch hier wieder mit voller Begeisterung dabei waren.

*"...nicht nur die Kinder sind ganz begeistert von der Art und Weise, wie ... "Science" für wirklich "All" vermittelt wird."*

Lehrkraft der Schule für Kranke

Besonders auffällig war, dass die Kinder, die an unserem Workshop in den Osterferien teilgenommen hatten, sich sehr gut an die Experimente und die damit verbundenen naturwissenschaftlichen Erkenntnisse erinnern konnten. Unsere Pädagogen haben ein nachhaltiges Ergebnis erzielt.

Wir wollen im Jahr 2017 unsere Zusammenarbeit mit „Der Arche“ und noch weiteren Freizeiteinrichtungen mit denen wir aktuell im Gespräch sind, ausbauen. Details zu diesen Kooperationen werden wir im kommenden Jahr auf unserer Webseite veröffentlichen. Neben der Durchführung der Experimentierworkshops wollen wir mehr Museumsbesuche organisieren, damit noch mehr Kinder profitieren.

Mit diesem Ziel haben wir auch unser neuestes Projekt „Schule und Museum“ aufgesetzt.

### Start des Programmes „Schule und Museum“

Das Programm „Schule und Museum“ will Schulausflüge in die Münchener Museen so gestalten, dass sie mit dem Lehrplan abgestimmt sind und die Lehrer bei einer praxisnahen Unterrichtsgestaltung unterstützt. Die Ausflüge zu den Münchener Museen sollen ein fester Bestandteil im Unterrichtsplan der Schulen werden. Die Kinder profitieren dabei von den im Museum angebotenen Workshops bei denen der erlernte Unterrichtsstoff durch experimentelles Erforschen vertieft wird.

Zudem lernen die Kinder:

### „Museum macht Spaß!“

und wir hoffen, dass sie dann auch mit ihren Eltern das eine oder andere Museum besuchen.

Hierbei liegt der Fokus im Moment auf dem „Deutschen Museum“ und dem Museum „Mensch und Natur“. Darüber hinaus sollen weitere Kooperationen aufgebaut werden.



Zur Konzeption des Programmes arbeiten wir aktuell mit einer Pilotgrundschule zusammen. Im Rahmen des Pilotprojektes werden die Programme der Museen gebucht und mit Hilfe eines Feedbackbogens in unterschiedlichen Bereichen bewertet. Mit Hilfe dieses Feedbacks wollen wir unser Programm so aufbauen, dass wir es qualitätsgesichert anderen Schulen anbieten können.

Nach dieser Pilotierung planen wir, dieses Programm auch für andere Grundschulen in München anzubieten und neben der Organisation im Bedarfsfall auch die Finanzierung sicherzustellen. Auch eine Ausweitung auf Mittelschulen ist geplant. Erste Gespräche mit einer Pilotmittelschule werden Anfang 2017 geführt.

Weiterhin möchten wir im Jahr 2017 unseren Unterstützern und Spendern regelmäßig kleine Versuchsreihen zu verschiedenen Themen zusenden. Unsere Forscherkinder sind schon fleißig am Vorbereiten.





# Spendenakquise

Neben unseren vielen privaten Spendern konnten wir im Jahr 2016 drei Veranstaltungen zur Spendenakquise organisieren.

So fand im Juli 2016 eine Vernissage des Künstlers Noah Wunsch statt, bei der Spenden für Science for All e.V. gesammelt wurden.



meets

**NOAH  
WUNSCH**



Donnerstag 28. Juli 2016  
ab 19 Uhr

sponsored by **Garlipp | Rechtsanwälte**

Wir danken Herrn Noah Wunsch für seine großzügige Spende, ebenso wie der Kanzlei Garlipp Rechtsanwälte, die uns für diese Gelegenheit einen wunderschönen Rahmen geboten hat.

Ein großes Dankeschön auch an die Moderatorin Caroline Voit, die uns durch diesen Abend und auch weitere Veranstaltungen geführt hat.

Zwei besondere Ereignisse im Rahmen unserer Spendensammlung waren ein Hauskonzert im September und ein Konzert in der Residenz im Herkulesaal im Oktober dieses Jahres, bei denen wir unseren Verein vorstellen und Spenden sammeln durften.

Auch diese Veranstaltungen wurden durch die Initiative des Künstlers Noah Wunsch ermöglicht!

Unser herzlicher Dank gilt an dieser Stelle allen Mitwirkenden für ihr großes Engagement und ihre Großzügigkeit!

# DANKE!

Wir danken unseren Unterstützern,  
die unsere Projekte durch ihre Spenden ermöglichen!

GARLIPP | RECHTSANWÄLTE

bank-verlag 

 xalabs

 ACG-Partner  
Angewandte Corporate Governance

*HEUSSEN*  
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

  
Geisler Tannhoff

**... und natürlich unseren vielen privaten Spendern!**

Die Spenden an Science for All e.V. fließen zu 100% in die Bezahlung unserer Pädagogen und die Beschaffung notwendiger Materialien für die Experimente sowie in die Finanzierung der Ausflüge.

# Impressum

## Herausgeber:

### Science for All e.V.

Nymphenburger Str. 185

80634 München

Telefon: 0170.2408169

[kontakt@scienceforall.de](mailto:kontakt@scienceforall.de)

[www.scienceforall.de](http://www.scienceforall.de)



Vorsitzende des Vorstands:

Stephanie Garlipp

Rechtsform: eingetragener Verein (e.V.)

Firmensitz: München

Registergericht: Amtsgericht München

Vereinsregister Nr. 206036

V.i.S.d.

Stephanie Garlipp und Swantje Bernhardt

Spenden an den Verein können direkt über die Webseite oder per Überweisung veranlasst werden.

Science for All e.V.

IBAN: DE54 7004 0041 0821 6806 00

BIC: Coba DEFF 700 (Commerzbank München)