



Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule  
Steinmetzstraße 79  
10783 Berlin  
Tel. 030 26 39-166  
Fax 030 26 39-1672  
sekretariat@melo-berlin.de  
www.melo-berlin.de

# SCIENCESLAM@SCHOOL

Informationen über Konzept und Umsetzung



## **Pressemitteilung zum 1. ScienceSlam@School an der Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule**

Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule  
Steinmetzstraße 79  
10783 Berlin  
Tel. 030 26 39-166  
Fax 030 26 39-1672  
sekretariat@melo-berlin.de  
www.melo-berlin.de

ScienceSlam@School feiert Premiere – am Tag der offenen Tür an der Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule (MELO) am 19. Februar 2015! Bereits heute arbeiten Schülerinnen und Schüler der MELO daran, selbst gewählte Inhalte aus dem Unterricht oder ihren Praktika in ansprechenden Kurzvorträgen zu verpacken. Die Regeln sind dabei die gleichen wie bei den Science Slams: Ein Vortrag dauert zehn Minuten, ist unterhaltsam und verständlich, und am Ende bestimmt das Publikum, wer gewinnt.

Die Schülerinnen und Schüler werden dabei unterstützt von den Science Slam-Experten von policult. Die Agentur für nachhaltige Wissenskommunikation organisiert Science Slams seit fünf Jahren im Kreuzberger Club SO36, außerdem in Potsdam, Rostock, Hannover und anderen Städten bundesweit und international. Mit ScienceSlam@School bringt policult den Science Slam als didaktisches Instrument in die Schulen. „Mit Unterstützung erfahrener Coaches lernen Schülerinnen, komplexe Themen zu durchdringen. Auf der Bühne präsentieren sie eine selbst gewählte Fragestellung im Science Slam-Format. Dabei perfektionieren sie Rhetorik ebenso wie den Einsatz neuer Medien“, so Michael Metzger, der das Programm bei policult entwickelt hat. „Innovative Wissensvermittlung und Wissenschaftsbegeisterung - das ist ScienceSlam@ School.“ Mit dem ScienceSlam@School an der MELO feiert das neuartige Format nun seine Premiere.

Die MELO als berufsvorbereitende Schule für Berufe im sozialen Umfeld holt sich immer öfter externe Expertise in den Unterricht: „Medien- und Theaterexperten bereichern den Unterricht und bieten den Schülerinnen und Schülern neue Perspektiven“, so Dr. Ulrike Schlicht, Direktorin der MELO. „Und da viele unserer AbsolventInnen später in sozialen Berufen vor Großgruppen oder Klassenverbänden sprechen müssen, ist es gut, wenn sie jetzt schon lernen, ein Publikum zu begeistern.“

*ScienceSlam@School am Tag der offenen Tür  
Donnerstag, 19.02.2015 ab 16:00 Uhr  
Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule, Steinmetzstraße 79,  
10783 Berlin*



**Dr. Ulrike Schlicht,  
Direktorin  
Marie-Elisabeth-Lüders-  
Oberschule (MELO)**



Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule  
Steinmetzstraße 79  
10783 Berlin  
Tel. 030 26 39-166  
Fax 030 26 39-1672  
sekretariat@melo-berlin.de  
www.melo-berlin.de

**Bei einem Science Slam werden eigene Forschungen auf einer Bühne präsentiert. Aber Schülerinnen und Schüler haben doch noch gar keine eigenen Forschungsergebnisse?**

Vielleicht nicht im akademischen Sinne. Aber jede Schülerin und jeder Schüler hat einen Inhalt, für den er sich begeistern kann. Das kann das Thema des letzten Referates sein, ein eigenes Hobby, oder etwas, das man im letzten Schulpraktikum erlebt hat.

**Was sollen die Schülerinnen und Schüler dabei lernen?**

Sie lernen beim Entwickeln eines bühnentauglichen Vortrages, eigene Inhalte ansprechend und kurzweilig zu präsentieren. Viele unserer Absolventen arbeiten später in sozialen Berufen und werden dort ständig mit Menschen kommunizieren. ScienceSlam@School vermittelt ihnen die Fähigkeit, ein Gesprächsgegenüber zu fesseln und zu inspirieren.

**ScienceSlam@School ist in dieser Form ein Pilotprojekt. Wie sind Sie auf die Idee gekommen, dieses Format an Ihre Schule zu holen?**

An der MELO arbeiten wir in verschiedenen Zusammenhängen mit externen Expertinnen und Experten zusammen: Das sind beispielsweise diverse Künstlerinnen und Künstler aus dem bildnerischen und theaterpädagogischen Bereich, wir arbeiten auch mit der Diplompädagogin und Musiktherapeutin Katharina Saalfrank zusammen, mit Jessica Waldera von den „kleinen baumeistern“, die gerade in einem Kooperationsprojekt mit dem Kindermuseum Labyrinth und uns das Kunstprojekt der „Stadtrebellen“ realisiert hat, mit der namhaften Sängerin Lisa Bassenge, aber auch mit einer Institution wie dem Stadtmuseum Berlin. Externe ReferentInnen bringen mit Ihrer außerschulischen Expertise frischen Wind in den Schulalltag. Die Leute von policult habe ich bei einem ihrer Science Slams im SO36 kennengelernt, und nachdem ich die Veranstaltung erlebt habe, war ich mir sicher, dass ich ein solches Format auch an der MELO verwirklichen möchte.



Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule  
Steinmetzstraße 79  
10783 Berlin  
Tel. 030 26 39-166  
Fax 030 26 39-1672  
sekretariat@melo-berlin.de  
www.melo-berlin.de

## **Michael Metzger, policult Projektleitung ScienceSlam@School**

### **Was ist ScienceSlam@School?**

Mit ScienceSlam@School bringen wir Wissenschaft in die Schule. Unser Programm ScienceSlam@School besteht aus verschiedenen Modulen: Zum einen laden wir junge Nachwuchswissenschaftler ein, vor Schülern ihre Forschung zu präsentieren. Und zum anderen befähigen wir Schüler, ein selbst gewähltes Thema in einem zehnminütigen Kurzvortrag unterhaltsam und verständlich zu präsentieren – wie bei einem Science Slam. Dieses Format setzen wir aktuell an der MELO als Pilotprojekt um.

### **Wie viel Arbeit steckt in so einem Vortrag?**

Eine Menge! In mehreren Coachings arbeiten wir mit den SchülerInnen den zehnminütigen Vortrag aus. Gemeinsam fragen wir uns: Mit welchen Metaphern und Analogien kann das Thema anschaulich präsentiert werden? Welche Beispiele machen ein abstraktes Thema griffig? Welche erweiterten Zusammenhänge kann ich aus einer konkreten Beobachtung ableiten? Und: Welches Medium ist geeignet, das Thema zu illustrieren? Häufig kommt die klassische Power-Point-Präsentation zum Einsatz, aber oft sind auch Requisiten oder Statisten eine gute Wahl.

### **Was sollen die Schülerinnen und Schüler der MELO aus dem ScienceSlam@School-Programm mitnehmen?**

Dass potentielle Forschungsthemen überall zu finden sind. Und dass ein guter Vortrag aus mehr besteht als aus einem abgelesenen Text.

## Simon Möller, 20 Jahre alt Schüler der MELO



Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule  
Steinmetzstraße 79  
10783 Berlin  
Tel. 030 26 39-166  
Fax 030 26 39-1672  
sekretariat@melo-berlin.de  
www.melo-berlin.de

„Bei ScienceSlam@School präsentiere ich Beobachtungen aus meinem Praktikum im Kindergarten: Wie wirkt es sich auf das Sozialverhalten der Kids aus, wenn sie eigenes Spielzeug von zuhause mitbringen dürfen? Dieses Thema auf die Bühne zu bringen war mir ein Herzensanliegen, denn Statussymbole betreffen ja die gesamte Gesellschaft. In den Coachings mit den Experten von policult habe ich gelernt, wie man solche Beobachtungen schnell in einen schlüssigen Erzählfaden übersetzen kann. Bei meinem Auftritt auf der Science Slam-Bühne hoffe ich, selbstgesetzte Grenzen überwinden zu können: Vor einem großen Publikum habe ich noch niemals zuvor gesprochen.“

## Die MELO

Die MELO qualifiziert derzeit rund 500 SchülerInnen und Studierende für Berufe in einem sozialen Umfeld. Die aktuellen gesellschaftlichen Entwicklungen werden das Berufsfeld Sozialwesen in Zukunft vor bisher ungekannte Herausforderungen stellen. Professionelles Handeln in der sozialen Arbeit verlangt umso mehr professionelles Wissen und Können. Soziale Kompetenzen nehmen neben den erwarteten Fachkompetenzen immer mehr Raum ein. Die Lehrkräfte an der MELO betreuen die SchülerInnen und Studierenden vorrangig im „Team“, d.h. sie stimmen die Unterrichtsinhalte miteinander ab, planen gemeinsam weiterführende Aktivitäten und begleiten Sie kompetent in der Praxis. Schulspezifische Curricula richten den Unterricht an Aktualität und Wissenschaftlichkeit aus. Externe Expertinnen und Experten sowie vielfältige Kooperationen bereichern kontinuierlich das Unterrichtsangebot.

## policult

policult ist eine junge, innovative Veranstaltungsagentur aus Berlin, die sich seit dem Jahr 2010 leidenschaftlich der ganzheitlichen Wissenschaftskommunikation verschrieben hat. Unser Team besteht aus Wissenschaftlern, Eventprofis, TV-Realisatoren sowie aus erfahrenen Mediencoaches, die alle eins verbindet: Die Begeisterung für Wissenschaften. Unser erfolgreiches Marken-Segment ist der Science Slam ([www.scienceslam.net](http://www.scienceslam.net)). Seit 2010 präsentieren wir innovative Nachwuchswissenschaftler mit ihren eigenen Forschungen in unterhaltsamen 10 Minuten einer stetig wachsenden, bildungshungrigen Fangemeinde. Unser Netzwerk umfasst mittlerweile national 16 Städte und wächst auch international – Tendenz steigend.