

## NEWS

---



### „Funny Forschung for Future“

Acht Mädchen nahmen am gemeinsamen Programm des IMFAA und LAZ zum „Girls' Day“ teil

**03.05.2022** | „Funny Forschung for Future – und du bist live dabei!“ tauften die Forschenden des IMFAA und des LAZ ihr diesjähriges, gemeinsames Programm zum bundesweiten Mädchen-Aktionstag „Girls' Day“. „Erlebe hautnah, dass die Materialforschung und der Einsatz neuer Lasertechnologien nicht nur wichtige Bausteine einer nachhaltigeren Zukunft sind, sondern vor allem Spaß machen!“ lautete das Versprechen an die Schülerinnen ab der Klassenstufe Sieben. Und die Resonanz gab dem Organisationsteam recht – war doch das Programm innerhalb weniger Tage ausgebucht. Acht Schülerinnen von Schulen aus Aalen, Essingen, Heidenheim, Abtsgmünd, Oberkochen und Bopfingen stellten sich den spannenden und spaßigen Herausforderungen der Batterie- und Magnetforschung, lüfteten mikroskopisch kleine Geheimnisse und zauberten sich mithilfe der Laserstahlen ganz persönliche Andenken an diesen Berufsorientierungstag. Dabei bauten sie beispielsweise unter Anleitung Batterien aus Alltagsgegenständen, erfuhren, was in einer Glovebox alles passiert und lernten die musikalische und farbenfrohe Seite von Laserstrahlen kennen.

„Den Mädchen hat das Programm sehr gut gefallen“, freute sich Christiane Görtz aus dem Team des IMFAA, die das Programm gemeinsam mit den jeweils zuständigen Forschenden auf die Beine gestellt hatte. „Ich habe heute Tätigkeiten kennen gelernt, die mich interessieren und ich kann mir vorstellen, in diesem Beruf später zu arbeiten“, zogen die Teilnehmerinnen am Ende mehrheitlich Bilanz. Christiane Görtz versprach: „Auch im nächsten Jahr werden wir wieder mitmachen und uns gerne wieder was Neues und spannendes für die Mädchen ausdenken!“

**Info:** Der „Girls' Day“ findet seit 2001 statt und wird gefördert vom Bundesministerium für Familien, Senioren, Frauen und Jugend und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. Der Aktionstag findet einmal im Jahr statt und soll Mädchen dazu motivieren, technische und naturwissenschaftliche Berufe zu ergreifen. Die Hochschule Aalen sowie das explorhino Schülerlabor stellen für die Schülerinnen ein jährlich wechselndes Programm zusammen. Mehr Info zum „Girls' Day“ gibt es hier: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de).