

## Respekt im Netz - Das Bootcamp in der JGS

Kinder und Jugendliche kommen immer früher mit dem World Wide Web in Berührung. Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Bei vielen Kids sind die Gefahren des Netzes nicht wirklich bekannt und die Chancen, die das Netz bietet, bleiben oft ungenutzt. Um das zu ändern, richtet die Konrad-Adenauer-Stiftung gemeinsam mit der IT-Modellregion „BG 3000“ und weiteren Kooperationspartnern sogenannte Bootcamps aus. So sollen Schülerinnen und Schülern digitale Bildung näher gebracht und Fragen rund ums Netz beantwortet werden. Dieses Mal waren sie bei uns in Godorf zu Gast. 86 Schüler und Schülerinnen aus unseren 8.-10. Klassen haben in der 2. Juniwoche daran teilgenommen und am Ende ein Zertifikat erhalten.

Den Schülern wurde der Umgang mit den neuen Medien erklärt und ihr bisheriges Wissen auf die Probe gestellt. An vier Tagen gab es für die Teilnehmer immer ein abwechslungsreiches Programm. Im „Live-Hacking“-Workshop wurde von zwei Informatikstudenten erklärt, wie einfach ein Hackerangriff durchführbar ist, und beim Medienknigge erfuhren sie Regeln für den respektvollen Umgang im Netz.

Dabei gab es für die Schüler in den Workshops Tipps von Experten, wie sie soziale Netzwerke oder die Fotosharing-App Instagram - auch in Hinblick auf den Datenschutz - richtig nutzen können oder wie man seine Idee vom eigenen YouTube-Kanal verwirklichen kann. Auch Schüler, die Interesse am Bloggen haben, kamen auf ihre Kosten: In einem mehrstündigen Kurs wurden ihnen die Grundlagen des Bloggens erklärt. Und im iPad-Workshop lernten sie, wie vielleicht der Unterricht von morgen aussehen könnte.

Den meisten Spaß hatten die Kids bei YouTube-Star Julian „Julez“ Weißbach, der seit einigen Jahren mit „Julez Welt“ seinen eigenen YouTube-Kanal unterhält, und der den Schülerinnen und Schülern souverän sein Knowhow vermittelte.



Folgender Fernsehbericht wurde bei N24 gesendet:

<http://www.n24.de/n24/Mediathek/videos/d/8645398/hier-lernen-jugendliche-den-umgang-mit-dem-internet.html>

