

1 Blick ins Innere

AG-ID: K1D-01249A
donnerstags, 16 – 18 Uhr,
15 Termine, Beginn 15.02.18
Gebühr: 15,00 €

Röntgen- und Ultraschallgeräte sind aus dem Arbeitsalltag von Medizinerinnen heute gar nicht mehr wegzudenken, denn sie ermöglichen den für die Diagnose oft so wichtigen Blick in den Körper der Patienten. Hättet Ihr Lust, auch einmal mit solchen Apparaten zu arbeiten? In dieser AG für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 8 bis 10 könnt Ihr sie selbst ausprobieren. Ihr lernt spannende Bereiche der Medizintechnik kennen, erfahrt aber auch, wie man in der Industrie mithilfe von Strahlen Werkstoffe auf Schäden untersuchen kann. Dazu macht Ihr nicht nur spannende Exkursionen und kommt mit Fachleuten ins Gespräch, sondern könnt mit professionellen Geräten auch Eure eigenen Projekte erforschen. Unser Partner für dieses spannende Thema ist das Deutsche Röntgen-Museum in Remscheid, im dortigen „RöLab“-Schülerlabor werden wir einige der Termine verbringen.



2 Radio- macher

AG-ID: K1D-01265A
dienstags, 16.30 – 18.30 Uhr,
10 Termine, Beginn 17.04.18,
Gebühr: 15,00 €

Habt Ihr Interesse an Interviews, Recherchen, Tontechnik und ähnlichen Aufgaben, die mit Journalismus und Medien zu tun haben? Dann macht mit bei unserer AG für Radio- und Medienmacher. Bei der gemeinschaftlichen Produktion eines Radiobeitrages zum Jubiläum der Junior Uni könnt Ihr Eure Kreativität ebenso einbringen wie Eure journalistischen und technischen Fähigkeiten. Diese Projektarbeit ist für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 8 bis 10 konzipiert. Unter anderem sammelt Ihr Erfahrungen in den Bereichen redaktionelles Arbeiten, Umgang mit Aufnahmetechnik und Tonbearbeitung mit professioneller Software. Erlebt, wie die Elemente von Hörspiel, Dokumentation und Reportage sich unter Eurer Federführung zu einem sogenannten „Radiofeature“ vereinen.



3 For- schung

AG-ID K1D-00050A
mittwochs, 15 – 17 Uhr,
16 Termine, Beginn 21.02.18,
Gebühr: 15,00 €

Wolltet Ihr auch schon mal wie echte Forscher im Labor arbeiten? In dieser naturwissenschaftlichen „Forscher-AG“ für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 8 bis 10 könnt Ihr das ausprobieren. Ihr erforscht Euer eigenes Projekt! Egal ob Ihr das Pflanzenwachstum auf dem Mars untersuchen wollt oder eine möglichst leistungsfähige Wasser-Luft-Rakete bauen möchtet - hier sind Eurer Kreativität keine Grenzen gesetzt. In kleinen Teams lernt Ihr, wie man projektorientiert arbeitet, Experimente durchführt und auswertet und die Ergebnisse vor Publikum präsentiert.



InterAGieren mit Schule und Junior Uni

Neues Lehr- und Lernformat für Schülerinnen, Schüler und Pädagogen weiterführender Schulen im zweiten Schulhalbjahr



Liebe Schülerinnen und Schüler, interagiert Ihr gerne? Tauscht Ihr Euch gern mit anderen aus, seid Ihr Teamplayer? Dann ist InterAG Eure Zeit! Unsere neuen AG-Formate bringen Euch zusammen, egal, von welcher Schule Ihr kommt. Hauptsache, Ihr habt Lust auf wissenschaftliche Forschung, die Produktion eines Radio-Features oder auf coole Strahlen, die Euch neue Einblicke verschaffen können!



Und so funktioniert's:

Damit Eure Teilnahme an einer InterAG „offiziell“ wird, könnt Ihr Euch bei uns auf der Homepage ein Formular herunterladen. Darauf kann Euch Eure Schule bestätigen, dass die Inter AG wie eine Schul-AG anerkannt wird und auf Eurem Zeugnis vermerkt werden kann.

Gleichzeitig könnt Ihr Euch ab dem 4. Februar 2018 auf unserer Homepage für eine InterAG vormerken und erhaltet dann per Mail nochmal eine Info zum Ablauf.

Wenn etwas unklar ist, schreibt uns einfach eine Mail oder ruft an! Wir helfen Euch gern weiter und freuen uns auf spannende, schulübergreifende Nachmittage mit Euch!

Mail: annika.schaecht@junioruni-wuppertal.de

Telefon: 02 02 430 439-12



Liebe Lehrerinnen und Lehrer, haben Sie Lust auf andere Formen des Wissens- und Kompetenzerwerbs? Wir freuen uns auf Pädagogen, die an der Junior Uni unsere schulübergreifenden AG-Angebote bereichern und gemeinsam mit uns weiterentwickeln möchten. Im Sommersemester haben Sie die Qual der Wahl zwischen wissenschaftlicher Forschung, der Erstellung eines Radio-Features und einem Angebot zum Thema „Röntgen und Ultraschall“. Melden Sie sich gern unter annika.schaecht@junioruni-wuppertal.de