

Das Staatliche Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Esslingen (Gymnasium) hat Profil – EIN Profil: Projekte, projektorientiertes Arbeiten und Projektmanagement.

Herzlich willkommen zu unserem zweiten Newsletter, mit dem wir über unser Seminarprofil informieren. Wir informieren über Aktivitäten unseres Seminars rund um die Projektarbeit, stellen neue Initiativen vor, bieten interessante Links an und geben wichtige Termine bekannt. Viel Freude beim Lesen!

Jens Nagel (stellv. Seminarleiter) & Christopher Mischke (Bereichsleiter Projektarbeit/Projektmanagement)

Verabschiedung von Frau Prof. Dr. Erika Hahn



Nach 21 Jahren leidenschaftlichem Einsatz für das Seminar als Seminarleiterin - immer auch gemeinsam mit dem Kollegium sowie den Referendarkursen - beginnt für Frau Prof. Dr. Erika Hahn ein neuer Lebensabschnitt. In zwei überaus bewegenden, herzlichen, aber auch kreativen und kurzweiligen und zuweilen feurigen Verabschiedungsfeierlichkeiten am 18. und

23.07.2018 haben Vertreter des Kultusministeriums, des Regierungspräsidiums, zahlreiche Wegbegleiter und das Kollegium des Seminars Esslingen Erika Hahn in den Ruhestand verabschiedet. Wir werden sie sehr vermissen, wünschen ihr aber alles erdenklich Gute und weiterhin viel Gesundheit, damit sie mit ihrer grenzenlosen Energie viele neue Projekte nun zu ihrem "Hauptgeschäft" machen kann.



Die Leitung des Seminars übernimmt seit September 2018 kommissarisch unser geschätzter bisheriger Stellvertreter Prof. Jens Nagel.

PAL Dresden 2018 - Eine mathematische Studienfahrt gestalten

Was haben Tabu, ein kurzer Applaus, eine selbst gebaute Enigma-Maschine und ein blaues Wunder gemeinsam? Diese Frage können die Mathematiker beantworten, die im Rahmen der PAL 2018 mit nach Dresden gefahren sind. Am Seminar Esslingen wird den Referendar*innen im Rahmen von Projekten an außerschulischen Lernorten (PAL) die Möglichkeit gegeben, im Bereich "Studienfahrten und Projekte organisieren" Erfahrungen zu machen, die für die spätere Umsetzung mit Schulklassen wertvoll sind. Das Resümee dieser Fahrt nach Dresden wurde in Form eines handlichen Flyers (pdf) gestaltet, der eine knappe Übersicht wiedergibt, was die Referendar*innen erlebt haben, und enthält viele Ideen für eine Studienfahrt, für mathematische Mini-Projekte oder Exkursionen. Und ganz nebenbei ist er der Beweis dafür, dass eine Woche voller Mathematik alles andere als langweilig ist.

<http://seminar-esslingen.de/,Lde/Startseite/Projekte/Dresden+2018>

Referendarinnen und Referendare erhalten Preise für besonders gelungene Projekte

Auch in diesem Jahr führten die Referendar*innen am Seminar Esslingen viele äußerst interessante Projekte durch. Einige ganz besonders gelungene wurden mit einem Geldpreis, ausgelobt vom hauseigenen Netzwerk, ausgezeichnet.

Hier die diesjährigen Preisträger*innen und deren prämierte Projekte:

Christina Carl (Englisch): Workshop Oberstufen-Skills. Eine projektorientierte Unterrichtseinheit in Klasse 10 zur Schulung oberstufenrelevanter Fertigkeiten im Fach Englisch.

Carolin Grünwald (Französisch): Souhaiter la bienvenue aux correspondants français avec une brochure d'information sur notre lycée.

Ayla Hosseini (Englisch): Projekt „Von der Kurzgeschichte zur Oscarverleihung“ - Bearbeitung und kreative Umgestaltung der Kurzgeschichte „Well Done, Famous Five“ von Enid Blyton zur Förderung des dialogischen Sprechens und der Text- und Medienkompetenz im Englischunterricht in einer Klasse 7.

Alva Lina Soovary (Gemeinschaftskunde): WiederWahl?!“ Dokumentation und Analyse ausgewählter Aspekte der Bundestagswahl 2017 mit Erklärvideos. Ein Unterrichtsprojekt in der Jahrgangsstufe.

Sebastian Walter (Geschichte): Erzählen und erklären. Digital Storytelling am Beispiel von Propaganda im Alltagsleben im Dritten Reich. Ein Unterrichtsprojekt zur Förderung der narrativen Kompetenz im Geschichtsunterricht in Klasse 9.

Sinem Yurt (Geschichte): „Mini-Museum“: Die 9d erinnert an die Kirchheimer Opfer des Nationalsozialismus.

Termine

Herzliche Einladung zum [Vortrag des Fördervereins Netzwerk Seminar Esslingen e.V.](#) am Di, 16. Oktober um 19 Uhr in Raum 2.302 am Seminar. Es referiert Prof. Dr. Michael Resch vom Höchstleistungsrechenzentrum zum Thema „Simulierte Welten“.

Am 28. November von 14:34 bis 17:45 Uhr wird die nächste [fächerübergreifende Mentorentagung](#) am Seminar angeboten. Thema: Beratung/Gesprächsführung mit Referendar*innen.