

Skizze des Wettbewerbsbeitrags

Name der Schule: Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn b. Freising

Ansprechpartner für interessierte Schulen:

StDin Juliane Stubenrauch-Böhme

StRin Andrea Holler



Link zu den Informationen auf Ihrer Schulhomepage: <https://omg-neufahrn.de/>

Thema des Wettbewerbsbeitrags:

One-Lernen – Miteinander – Gestalten: eine Erfolgsgeschichte

Unterrichten mit digitalen Medien als integraler Bestandteil der Schulentwicklung

I) Beschreibung des Beitrags

Um die uns anvertrauten Jugendlichen fit für die Zukunft zu machen, sie zu souveränem und verantwortungsbewussten Handeln mit digitalen Medien zu befähigen, hat sich das OMG ganz bewusst dafür entschieden, digitale Medien zum Thema in Unterricht und Erziehung zu machen und sich so den Herausforderungen der digitalen Transformation zu stellen. Die gesamte Schulfamilie arbeitet im Bereich des digitalen Lernens kooperativ und kreativ zusammen.

1. Kooperation auf Seite der Lernenden

Im Unterricht werden die Prinzipien des modernen mediengestützten Lernens und Lehrens in allen Fächern konsequent berücksichtigt. Der zielgerichtete Einsatz digitaler Medien (v.a. schuleigener iPads und eigener digitaler Endgeräte der Oberstufenschülerinnen und –schüler im Rahmen des BYOD-Konzepts) sowie die didaktisch reflektierte Nutzung deren vielfältiger Möglichkeiten, kreativen, handlungsorientierten und differenzierten sowie kollaborativen Unterricht zu gestalten, führen zu einer motivierenden und gewinnbringenden Lernatmosphäre. Neben der Lernplattform mebis kommt eine große Bandbreite an zielgerichtet und (von einer Steuergruppe an medienaffinen Lehrkräften) reflektiert ausgewählten Apps und Webtools zum Einsatz. Die Schülerinnen und Schüler werden in offenen und / oder medial gestützten Lernszenarien dazu befähigt, ihren Lernprozess verantwortungsbewusst mitzugestalten, indem sie in motivierend angelegten

Lernarrangements gemeinsam kreativ digitale Medienprodukte erstellen oder digitale Medien auf interaktive und / oder kollaborative Weise nutzen.

2. Kooperation der Lehrenden

Am Oskar-Maria-Graf-Gymnasium wird eine offene und für alle Seiten gewinnbringende Multiplikationskultur vorbildlich gepflegt. Wissen und Kenntnisse im Umgang mit digitalen Medien werden ebenso geteilt wie ein Fundus an bereits erprobten Apps und Webtools. Hierfür verfügt das Kollegium über den schuleigenen mebis-Kurs „Digitale Tools am OMG“, der auch von Kollegen erstellte Kurzanleitungen zum Gebrauch von Apps und Webtools sowie Anregungen und Weblinks zum digitalen Unterrichten enthält. Die „Experten“ innerhalb des Lehrerkollegiums geben ihr Wissen im Bereich des digitalen Unterrichts in regelmäßig stattfindenden MikroSchilfs und TeachMeets weiter. Des Weiteren verfügt die Schule über eine Lehrkraft, die als Ansprechpartnerin bei Fragen aus dem Bereich des digitalen Unterrichts kontaktiert werden kann und auch während einer eigens eingerichteten wöchentlichen Sprechstunde gemeinsam mit der jeweiligen Lehrkraft Fragen und Probleme klärt. (vgl. Prezi zum digitalen Unterricht sowie zum Fortbildungskonzept auf der Homepage: <https://omg-neufahrn.de/unterricht/lernreich-2-0/831-digitales-lernen-am-omg-alle-infos-inhttps://omg-neufahrn.de/unterricht/lernreich-2-0/831-digitales-lernen-am-omg-alle-infos-in-einer-prezi.html>)

3. Kooperation mit Externen

Schließlich wird nicht nur im Klassenzimmer sowie im Kollegium kooperiert, sondern auch mit externen Partnern. Im Rahmen des pädagogischen Tages im Schuljahr 2018/19, der bewusst als Digitaltag angelegt war, wurde der gesamten Schulfamilie die Möglichkeit gegeben, an den Schüler-, Lehrer- und Elternvorträgen des Digitaltrainers und Medienpädagogen Daniel Wolff teilzunehmen und durch dieses professionelle Digitaltraining die eigene Mediennutzungskompetenz auszubauen.

II) Zielsetzungen 1. Unterrichtsentwicklung

Neue bisher nicht realisierbare Formen der Kooperation zwischen Lernenden sowie innovative didaktische Gestaltungsmöglichkeiten tragen zu einer kontinuierlichen Unterrichtsentwicklung bei. Hierbei werden verstärkt die Unterrichtsprinzipien der Handlungsorientierung, der Authentizität sowie der Differenzierung und Individualisierung in den Blick genommen und systematisch umgesetzt.

2. Ausbau der Medienkompetenz aller Beteiligten

Das Anbahnen eines Medienkompetenzerwerbs auf Schülerseite wird sowohl durch das Bereitstellen und Nutzen von Medien als Lernhilfe im Sinne der funktionalen Medienpädagogik gewährleistet als auch durch eine kritisch-reflexive Medienpädagogik. Schrittweise soll das gesamte Kollegium durch die gegenseitige Unterstützung und Hilfestellung sicherer im Umgang mit der Technik und im Gestalten moderner digital geprägter Unterrichtsformen und –methoden werden.

III) Zielgruppen

Wie aus den oben dargelegten Informationen hervorgeht, zielt das Konzept, digitalen Unterricht am Oskar-Maria-Graf-Gymnasium gemeinsam für alle zu gestalten, sowohl auf die Schülerschaft als auch auf das Lehrerkollegium ab.

IV) Verankerung im Schulentwicklungsprogramm und im Medienkonzept

Von den insgesamt sieben übergeordneten medienpädagogischen Zielen des Oskar-Maria-Graf-Gymnasiums, die aus der Auswertung der schulinternen Umfrage zum Medienkonzept abgeleitet werden konnten, werden durch das beschriebene Konzept insgesamt fünf Ziele abgedeckt. (vgl. Medienkonzept zum Nachlesen auf der Homepage: <https://omghttps://omg-neufahrn.de/unterricht/lernreich-2-0/824-das-medienkonzept-des-omg.htmlneufahrn.de/unterricht/lernreich-2-0/824-das-medienkonzept-des-omg.html>)

V) Implementierung

Die gemeinsame Gestaltung des Wandels der Schul- und Lernkultur ist harmonisch aus dem Kollegium entstanden.

VI) Qualitätssicherung

Die Qualität der neu geschaffenen, digital geprägten Lehr- und Lernkultur wird durch die systematische Kooperation des Kollegiums (u.a. *Teamteacher* in mebis-Kursen) gesichert.

VII) Maßnahmen zur Weiterentwicklung

Die kollegiale Hospitation sowie das Nutzbarmachen der digitalen Expertise der Schülerinnen und Schüler des Admin-Teams sowie der Medienscouts gewährleisten die kontinuierliche Weiterentwicklung des Konzeptes.