

## Wissenschaft macht Schule – Wissenschaftsfaktor Ephesos

Am 30. Jänner dieses Jahres hatten wir die große Ehre, eine der renommiertesten österreichischen Wissenschaftlerinnen bei uns am WIKU begrüßen zu dürfen. Dr. Sabine Ladstätter, die Leiterin des Archäologischen Institutes in Wien und Leiterin der Ausgrabungen in Ephesos nahm sich die Zeit, uns sowohl die Arbeit einer Archäologin als auch ihre Erfahrungen in Ephesos näher zu bringen.

Die interessiertesten Schülerinnen und Schüler aus den Oberstufenklassen erhielten durch den engagierten Vortrag einen tollen Einblick in die Geschichte und die Entwicklung von Ephesos, durchlebten gemeinsam mit Sabine Ladstätter Höhepunkt und Niedergang einer Stadt und tummelten sich virtuell in einer Ausgrabungsstätte, die ihresgleichen sucht.

Sabine Ladstätter beeindruckte aber nicht nur durch ihre rhetorischen Fähigkeiten sondern vor allem durch ihr umfassendes Wissen in den Bereichen Geschichte, Geografie, Mathematik und Naturwissenschaften. Durch sie wurde Allgemeinbildung lebendig und die Schülerinnen und Schüler bekamen einen Eindruck davon, wie spannend und herausfordernd der Beruf einer Archäologin ist. Nicht nur war ihnen neu, dass selbst die Archäologie nicht ohne Mathematik auskommt, sondern auch, dass die körperliche Konstitution eine große Rolle spielt. Archäologen arbeiten oft unter den strengsten äußeren Bedingungen und müssen besonders auf körperliche Gesundheit achten.

Der Besuch von Dr. Ladstätter war nicht nur eine große Ehre für unsere Schule sondern auch eine außergewöhnliche Erfahrung für unsere Schülerinnen und Schüler.

(Dir. Mag. Eva Ponsold)