

Von Belgrad nach Bayern: Schnupperbesuch der Deutschen Schule Belgrad an bayerischen Hochschulen

Schon im zweiten Jahr organisierte und finanzierte BayBIDS (die **Bayerische** **B**etreuungs**I**nitiative **D**eutsche **A**uslands- und **P**artner**S**chulen) unserer Schule einen „Schnupperbesuch“ an bayerischen Hochschulen. Für uns, die 11. Klasse der Deutschen Schule Belgrad, ging es dieses Jahr nach Regensburg, Augsburg und Bamberg. Vier Tage reisten wir von Stadt zu Stadt, um zwei Universitäten und eine Technische Hochschule näher kennen zu lernen.

In allen Städten war ein unterschiedliches Programm für uns vorbereitet: in Regensburg erst eine allgemeine Einführung zum Studium an der TH, dann das Anhören einer Vorlesung unserer Wahl. In Augsburg standen Einzelgespräche mit Lehrenden, sowie eine allgemeine Studienberatung auf dem Programm. Und in Bamberg schließlich haben wir viel über die dortige Universität und die Studienmöglichkeiten vor Ort erfahren. Darüber hinaus kamen wir in den Genuss einer ausführlichen Stadtführung.

Um uns auch kulturell zu bilden, besuchten wir unter anderem den Regensburger und Bamberger Dom, die Augsburger Fuggerei und die alte Hofhaltung in Bamberg, wo jeweils kurze Schülerreferate Hintergrundwissen lieferten – so geriet die Tatsache, dass es sich um eine schulische Fahrt handelte, auch nicht ganz in Vergessenheit. Natürlich haben wir neben den Unimensen auch diverse typische bayerische bzw. fränkische Gaststätten erkundet. Gestärkt von Schweinebraten und Klößen bzw. „Schäufela“ konnten wir uns dort ganz dem Nachdenken über unsere Zukunft widmen.

Auch wenn nach dieser Fahrt nicht jeder von uns weiß, was er wo studieren will, so hat sie uns auf jeden Fall einen guten Einblick in die bayerische Hochschullandschaft vermittelt und Einblicke in das Studierendenleben gewährt.

Abschließend möchten wir uns ganz herzlich bei BayBIDS und deren fantastischen Mitarbeitern bedanken, die diese Fahrt ermöglicht und hervorragend organisiert haben.

Maike Schmid, Philip Helf, Lothar Grüning

