

Aus den Schulen und der Stiftungsverwaltung

Christoph Klüppel
Joachim Nebel

Gottes Konkurrenz – Erste Schülerakademie der Schulstiftung

„Willkommen Sinnsucher!“ hieß es am 27. April in der Katholischen Akademie in Freiburg für 70 Schülerinnen und Schüler der Schulstiftung:

Mit der Schülerakademie eröffnet die Schulstiftung jungen Menschen Räume, in denen sie über den unterrichtlichen Horizont hinaus mit Vertretern aus Wissenschaft und Forschung diskutieren und auf Interessierte aus den Schwesterschulen treffen. Als Kooperationspartner für dieses Vorhaben konnte die Katholische Akademie der Erzdiözese gewonnen werden. Auch die Institute der Albert-Ludwigs-Universität für Physik, Biologie und Ethik der Medizin öffneten den Teilnehmenden an diesem Tag ihre Türen.

Wolfgang Bange leitete die Schüler mit einem evolutionsbiologisch-theologischen Einführungsvortrag zum Kern der Kontroverse und begleitete sie gemeinsam mit Jonas Pavelka, Studienleiter der Katholischen Akademie, und dem Lehrerteam von Netzwerk BioEthik durch den dichten Tag.

Dem Thema „Gottes Konkurrenz – Glaube und Naturwissenschaften im Dialog“ sowie der Diskussion mit den Schülerinnen und Schülern aus acht Schulen stellten sich: Dr. Joachim Boldt, Ethik und Geschichte der Medizin; Prof. Dr. Andreas Buchleitner, Quantenphysik; Pablo Grassi, Verhaltensbiologie und Prof. Dr. Magnus Striet, Fundamentaltheologie.

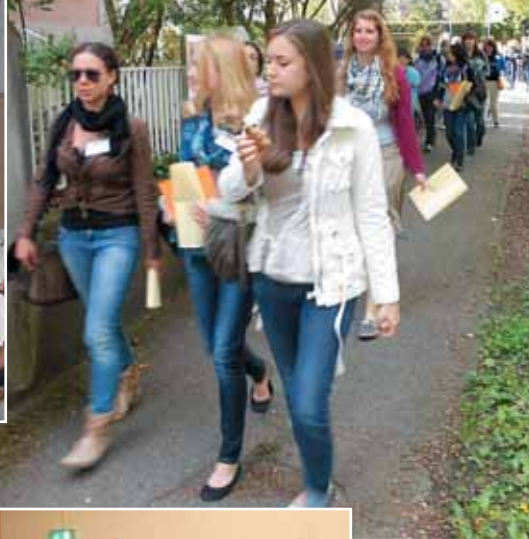
In der von Teilnehmenden mitgestalteten Podiumsdiskussion am Ende des Tages zeigte sich die Intensität der vorherigen Arbeit in den Workshops und ein besonders großes Interesse an fundamentaltheologischen Fragestellungen.

Glaube und Vernunft vereinbaren zu können und eine Brücke zwischen Naturwissenschaft und Theologie zu schlagen wurde als existenzielles Bedürfnis sichtbar.

Aufgrund der hohen Resonanz für diese Pilotveranstaltung und der nun gewonnenen Erfahrungen wird das Konzept der Schülerakademie fortentwickelt und weitergedacht.



Kennenlernen: Das Ganze – Die Summe – Die Teile



*Auf dem Weg zur Biologie:
Seele als Emergenz?*



*Vorlesung
Synthetische Biologie:
Wird der Mensch zum
Schöpfer?*



Mensa: Das Gesetz der großen Zahl



*Pablo Grassi: Was
können wir wissen?*



Posterpräsentation:
Wie arbeitet
Naturwissenschaft?

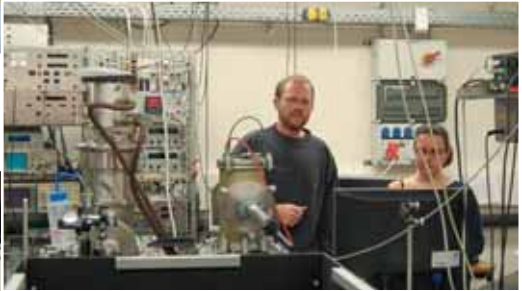
*Rätsel Physik: Gibt es
Naturgesetze – Gibt
es Materie?*

*Vor dem Labor:
Sagt uns die Natur-
wissenschaft, was wir
tun sollen?*



Laborbedingungen:
Realität oder Wirklichkeit?

*Gäbe es Gott, wenn es keine
Menschen gäbe?*



*Auf dem Physikhochhaus:
Greift Gott in die Welt ein?*