

## **Pressemitteilung**

### **05. November 2014**

Telefon: (0234) 9049627

Fax: (0234) 9049674

E-Mail: [huettner@university-bochum.de](mailto:huettner@university-bochum.de)

[www.university-bochum.de](http://www.university-bochum.de)

### **Herausforderung Studienorientierung: Wie gelingt der Weg von der Schule zur Hochschule?**

Wie finden Schülerinnen und Schüler den für sie passenden Studiengang? Diese Frage diskutierten rund 50 Bildungsexperten beim Forum Studienorientierung in Bochum. Einen Nachmittag lang tauschten sich Studienberater, Lehrer, Berufsberater, Schüler- und Studierendenvertreter darüber aus, wie der Übergang von der Schule zur Hochschule gelingen kann.

Das Ziel der Veranstaltung war es, die unterschiedlichen Sichtweisen, Angebote und Bedarfe der Studienorientierung zusammenzubringen. Nach zwei einführenden Kurzvorträgen zur Schul- und Hochschulsicht auf das Thema lag der Schwerpunkt der Veranstaltung daher auf dem direkten Gespräch der Teilnehmer. Die Frage nach der Rolle, die Vorbilder bei der Wahl des geeigneten Studiengangs spielen können, wurde dabei ebenso diskutiert wie der Wert, den praktische Erfahrungen im Findungsprozess haben können.

„Besonders das Gespräch zwischen Schul- und Hochschulvertretern ist wichtig. Nur so können Schulen und Hochschulen ihre Angeboten noch besser abstimmen und auf die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler einstellen“, fasst Eva Fischer, Leiterin der zentralen Studienberatung an der Ruhr-Universität Bochum, das Interesse der Teilnehmer zusammen. Und so ist es nur konsequent, dass das Forum Studienorientierung zukünftig als regelmäßiger Austausch im Rahmen des Verbundes UniverCity Bochum fortgesetzt werden soll.

Die Veranstaltung fand im Rahmen der TalentTage Ruhr des Initiativkreises Ruhr statt. Erstmals in Deutschland zeigen sie, wo Bildungsaufstiege gelingen, wie Fähigkeiten entdeckt und zur Entfaltung gebracht werden, wo Jugendliche Unterstützung und Orientierung erhalten und wie Menschen an Bildung herangeführt werden, die für sie nicht selbstverständlich ist.