

Lange Nacht der Wissenschaften 2014

Die sechs Fachgebiete

- **Fachdidaktik Bautechnik und Landschaftsgestaltung**
- **Fachdidaktik Metall- und Elektrotechnik**
- **Fachdidaktik Ernährung und Lebensmittelwissenschaft**
- **Fachdidaktik Arbeitslehre**
- **Arbeitslehre Technik**
- **Arbeitslehre Ökonomie und nachhaltiger Konsum**

des IBBA präsentierten sich mit vielen Themenbereichen und einer Podiumsdiskussion auf der Langen Nacht der Wissenschaften 2014.

Podiumsdiskussion "Wirtschaft-Arbeit-Technik (WAT) – Ein Schulfach mit Zukunft!"



Auf der Langen Nacht der Wissenschaften diskutierten die Vorsitzende des Kuratoriums der TU Berlin, Frau Bundesministerin aD **Prof. Dr. Rita Süßmuth** mit **Sigrid Egidi-Fritz** (Referatsleiterin ISS, Gemeinschaftsschulen, SenBJW Berlin), **Reinhold Hoge** (Vorsitzender der Gesellschaft für Arbeit-Technik-Wirtschaft im Unterricht), **Prof. Dr. Angela Ittel** (Vizepräsidentin für Internationales und Lehrkräftebildung der TU Berlin), **Anett Sahland** (WAT-Referendarin) und **Daniel Wucherpfennig** (Planung und Koordinierung, Organisationspolitik, Bildungspolitik, DGB Bezirk Berlin-Brandenburg) im Institut über die **Zukunft des WAT Unterrichts**.

Durch die Diskussion und mit reger Beteiligung führten aus dem Institut **Prof. Dr. Simone Knab**, **Prof. Dr. Hans-Liudger Dienel** und **Prof. Dr. Ulf Schrader**.



Das Angebot der Beruflichen Bildung bei der Langen Nacht der Wissenschaften





Das Angebot der Arbeitslehre bei der Langen Nacht der Wissenschaften



