

Medienmitteilung

Veröffentlichung: 15. Juni 2010

Sperrfrist: –

Erste Technikwoche der PHBern

Vom 21. bis 25. Juni 2010 findet die erste instituts- und fächerübergreifende Technikwoche der PHBern statt. Sie hat zum Ziel, bei den Studierenden Neugierde und Interesse an Technik zu fördern, das Technikverständnis zu erweitern und der Technischen Bildung als Teil der Allgemeinbildung eine Plattform zu bieten.

Am 21. Juni 2010 startet erstmals die Technikwoche, welche die PHBern in Zusammenarbeit mit NaTech Education und dem Privaten Institut Vorschule und Primarstufe NMS durchführt. Dieser Pilotversuch bietet interdisziplinäre Veranstaltungen für Studierende verschiedener Institute und unterschiedlicher Fachstudien zum thematischen Schwerpunkt Mobilitäts- und Energiefragen. Die Studierenden werden praktische Arbeiten ausführen, Inputs aus Wissenschaft und Didaktik erhalten und Technik in der Praxis, im wirtschaftlichen Umfeld, erkunden.

Am Mittwoch, 23. Juni 2010, 14 Uhr, referieren und diskutieren Michael Kaufmann, Programmleiter Energie Schweiz und Vizedirektor des Bundesamts für Energie bfe, und Christian Bach, Abteilungsleiter Verbrennungsmotoren bei der EMPA Dübendorf, über die Frage: „Steigende Mobilitätsbedürfnisse und nachhaltige Entwicklung – ein Widerspruch?“. Wie die gesamte Technikwoche findet diese Veranstaltung im Campus Muristalden, Muristrasse 12, Bern, statt; sie ist öffentlich.

Kontakt PHBern

Suzanne Auer, Leiterin Rektoratsstab

+41 31 309 20 50 oder +41 79 592 00 32, suzanne.auer@phbern.ch

Kontakt NaTech Education

Sabine Braun, Projektleiterin NaTech Education

+41 43 305 05 90, info@natech-education.ch

PHBern

Die 2005 gegründete PHBern ist die grösste pädagogische Hochschule der Schweiz. Sie bildet Lehrpersonen für die Vorschulstufe und Primarstufe, die Sekundarstufen I und II sowie für schulische Heilpädagogik aus. Praktizierende Lehrpersonen unterstützt sie mit einem breiten Weiterbildungsangebot und im Bereich Bildungsmedien. Das Zentrum für Bildungsevaluation, das Zentrum für Bildungsinformatik sowie das Zentrum Forschung und Entwicklung übernehmen Querschnittsaufgaben innerhalb der PHBern und erbringen Dienstleistungen gegen aussen.

NaTech Education

Der Verein NaTech Education setzt sich auf politischer Ebene für die bessere Einbindung des Verständnisses von Technik und Naturwissenschaften in die Bildungskonzepte der Schweiz ein und fördert konkrete Projekte, die diesem Zweck dienen. Die Sensibilisierung für die Bedeutung des Technikverständnisses in der Allgemeinbildung soll nicht nur die direkt Betroffenen – Bildungspolitiker, pädagogische Hochschulen und Lehrpersonen –, sondern auch die breitere Öffentlichkeit einbeziehen.