

12.01.2011

<http://idw-online.de/de/news404002>Kooperationen
fachunabhängig
regional

TU Berlin: UdK Berlin und TU Berlin präsentieren neue Kooperationspläne

Einladung zur Pressekonferenz am 20. Januar 2011:

UdK Berlin und TU Berlin präsentieren neue Kooperationspläne und Ergebnisse des Projektes NAVI BC

In den vergangenen zwei Jahren hat das Projekt NAVI BC eine nachhaltige Vitalisierung des kreativen Quartiers auf und um den Campus Charlottenburg vorangetrieben und maßgebliche Impulse für eine engere Zusammenarbeit der Universität der Künste Berlin (UdK) und Technischen Universität Berlin (TUB) gegeben. Aus diesem Grunde laden die Präsidenten der beiden Hochschulen, Prof. Martin Rennert und Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, zu einem Pressegespräch ein.

Präsentiert werden die Ergebnisse von NAVI BC, die neue Marke für den Campus Charlottenburg sowie die Ziele der von der UdK Berlin und der TU Berlin neu gegründeten ARGE Campus Charlottenburg. Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung:

Prof. Martin Rennert, Präsident der UdK Berlin

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, Präsident der TU Berlin

Hella Dunger-Löper, Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin

Marc Schulte, Bezirksstadtrat Charlottenburg-Wilmersdorf

Hardy Schmitz, Projektleiter NAVI BC und Geschäftsführer der Adlershof Projekt GmbH

Ort: Amerika Haus, Hardenbergstraße 22/23, 10623 Berlin

Zeit: 20. Januar 2011, 11.00 bis 12.00 Uhr

NAVI BC war eine Initiative des Berliner Bezirks Charlottenburg-Wilmersdorf, der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, der Adlershof Projekt GmbH, der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin und wurde vom 30. November 2008 bis 30. November 2010 aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

Der Campus Charlottenburg – schon heute ein Leuchtturm

Im urbanen Herzen Berlins befindet sich einer der vielfältigsten und konzentriertesten Wissenschafts- und Kreativstandorte Deutschlands. Im Zentrum des Campus Charlottenburg stehen die Universität der Künste Berlin als eine der international bedeutendsten und vielseitigsten künstlerischen Hochschulen und die Technische Universität Berlin. Sie gehört zu den größten technischen Universitäten Deutschlands und verfügt über ein weit verzweigtes internationales Netzwerk und umfangreiche Industriekooperationen.

Die enge Verzahnung beider Universitäten, vornehmlich in technologischen und gestalterischen Disziplinen, ist in dieser Form einzigartig und bietet viele Ansatzpunkte für neuartige Kooperationen mit der Wirtschaft. Darüber hinaus

befinden sich am Standort vier Institute der Fraunhofer-Gesellschaft, die über Professuren und Projekte eng mit der TU Berlin verbunden sind. Des Weiteren sind die Physikalisch-Technische Bundesanstalt sowie eine Vielzahl von Verbänden, Institutionen und innovativen Unternehmen angesiedelt, von denen ein großer Teil Ausgründungen der TU Berlin sind. Sie alle profitieren von der Urbanität des Standortes, von seinem breiten kulturellen Angebot und von der Vielfalt und unmittelbaren Nähe zu Talenten und Ideen – mitten im Herzen der deutschen Hauptstadt.

Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihrer Telefonnummer und des Mediums, für das Sie berichten, bis zum 18. Januar 2011 an: claudia.assmann@intra.udk-berlin.de

Für Presseanfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Claudia Assmann, Universität der Künste Berlin, Leiterin der Pressestelle, Tel.: 030/3185-2456, E-Mail:

claudia.assmann@intra.udk-berlin.de, Internet: www.udk-berlin.de

und

Stefanie Terp, Technische Universität Berlin, Pressesprecherin, Tel.: 030/314-23922, E-Mail: steffi.terp@tu-berlin.de,
Internet: www.tu-berlin.de

Die Medieninformation zum Download:

www.pressestelle.tu-berlin.de/medieninformationen/

„EIN-Blick für Journalisten“ – Serviceangebot der TU Berlin für Medienvertreter: Forschungsgeschichten, Expertendienst, Ideenpool, Fotogalerien unter: <http://www.pressestelle.tu-berlin.de/?id=4608>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.udk-berlin.de>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.tu-berlin.de>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.pressestelle.tu-berlin.de/medieninformationen/>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.pressestelle.tu-berlin.de/?id=4608>