

Přírodovědecká fakulta

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Přírodovědecká fakulta byla slavnostně založena 4. listopadu 2005. Jejím posláním je pěstování výuky a rozvoj poznání v přírodovědných oborech. Vědecko-výzkumné aktivity a další činnost je rozložena na jednotlivé katedry: biologie, fyzika, geografie, chemie, informatika a matematika. Cílem a smyslem fakulty je výrazně posílit vědecko-výzkumnou základnu UJEP v oblasti přírodních věd, dosáhnout jejího výraznějšího zapojení do evropského výzkumného prostoru a sítí mezinárodní spolupráce a zajišťovat vysokoškolské vzdělání všech tří stupňů (Bc., Mgr., Ph.D.) jak pro odborníky v přírodovědě, tak pedagogy.

Naturwissenschaftliche Fakultät

Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem

Die Naturwissenschaftliche Fakultät wurde feierlich am 4. November 2005 gegründet. Ihre Aufgabe sind die studentische Ausbildung und die wissenschaftliche Forschung in den Feldern Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik und Physik. Die Fakultät strebt die kontinuierliche Verbesserung ihrer Forschungsbasis sowie die stärkere Einbindung in den europäischen Forschungsraum und international agierende Netzwerke an. An der naturwissenschaftlichen Fakultät können die Abschlüsse Bachelor, Master und Dr. erworben werden.

CIMTT Centrum výrobní techniky a organizace, Technická univerzita Drážďany

CIMTT Centrum výrobní techniky a organizace je centrem transferu technologií na Fakultě strojírenství při TU Dresden. Vedle realizace projektů v oblasti transferu pracuje CIMTT také ve výzkumu transferu. Zpracovávání projektů zahrnuje koncipování a poskytování poradenských služeb podnikům, rozvíjení a zkoušení forem transferu: workshopy, online portály, online databanky a realizační práce ve firmách. K dalším oblastem, se kterými má CIMTT zkušenosti, patří management sítí a projektů a rovněž projektová činnost a realizace ve společných projektech.

CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation, Technische Universität Dresden

Das CIMTT ist das Technologietransferzentrum an der Fakultät Maschinenwesen der TU Dresden. Neben der Realisierung von Transferprojekten arbeitet das CIMTT auch auf dem Gebiet der Transferforschung. Die Bearbeitung der Projekte umfasst die Konzipierung und Erbringung von Beratungsleistungen gegenüber Unternehmen, die Entwicklung und Erprobung von Transferformen: Workshops, Online-Portale, Online-Datenbanken und Umsetzungsarbeiten in Unternehmen. Zu den weiteren Erfahrungsbereichen des CIMTT gehört das Netzwerk- und Projektmanagement sowie Projektentwicklung und Umsetzung in Verbundprojekten.



Leadpartner: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Partner: Technická univerzita v Drážďanech
Oblast podpory: Program Cíle 3 na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko 2007 – 2013

Leadpartner: Jan Evangelista Purkyně Universität in Ústí nad Labem
Partner: Technische Universität Dresden
Gefördert durch: Ziel 3-Programm zur Förderung der grenzübergreifenden Zusammenarbeit 2007 – 2013 zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik

Doba trvání / Projektlaufzeit: 01. 10. 2011 – 31. 07. 2014
Územní dopad / Projektarbeitsbereich: Euroregion Elbe/Labe
Euroregion Krušnohoří/Erzgebirge
Rozpočet projektu/ Projektbudget: 497 109,70 EUR



UJEP v Ústí nad Labem
Přírodovědecká fakulta
Katedra geografie
České mládeže 8
400 96 Ústí nad Labem
Tel.: + 420 475 285 723
Fax: + 420 475 283 563
E-mail: eva.berrova@ujep.cz
www.sci.ujep.cz



TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
CIMTT
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden
Tel.: + 49 351 463-37518
Fax: + 49 351 463-37119
E-Mail: cimtt@mailbox.tu-dresden.de
http://tu-dresden.de/cimtt



Foto: Peter Noack ©



Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschopnosti česko-saského pohraničí



Innovationspotenzial als Faktor zur Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit des sächsisch-böhmischen Grenzraums



Evropská unie, Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu