

To warto przeczytać:

Who's Who der Wissenschaften in Berlin
Portrety ponad 300 najwybitniejszych naukowców z Berlina
DIB-Deutsche Informationsbörse AG 2002
154 strony, cena: 7,50 euro
info@berlinboxx.de

Adresy:

Zarząd Senatu Berlina ds. Nauki, Badań i Kultury
www.berlin.de

Wolny Uniwersytet w Berlinie
www.fu-berlin.de

Uniwersytet Humboldtów w Berlinie
www.hu-berlin.de

Uniwersytet Sztuk Pięknych
www.udk-berlin.de

Uniwersytet Techniczny w Berlinie
www.tu-berlin.de

Wyższe szkoły zawodowe
www.fachhochschulen-in-berlin.de

WISTA-Management GmbH
www.wista.de

IGaFA e.V.
www.igafa.de

Campus Berlin-Buch
www.campus-berlin-buch.de



Wydawca:
Partner für Berlin Gesellschaft für Hauptstadt-Marketing mbH
Fasanenstraße 85 · 10623 Berlin
telefon: +49 30 20240-0 · telefax: +49 30 20240-166
info@berlin-partner.de · www.berlin-partner.de

na zlecenie Zarządu Senatu ds. Gospodarki, Pracy i Kobiet w Berlinie

Zdjęcie tytułowe: A. Muhs
Zdjęcia w tekście: D. Ausserhofer (2), D. Gust, M. Heyder/Uniwersytet Sztuk Pięknych,
H. Hirsch/Szkłane Laboratorium/Campus w Berlinie-Buch, A. Muhs, T. Oberlander/HELIOS
Kompleks szpitalny w Berlinie, Wyższa Szkoła Techniczna w Berlinie, Uniwersytet Techniczny w Berlinie, Vision Photos/A. Kull

© Sierpień 2004 r. Wydanie polskie



Badania stosowane w Uniwersytecie Technicznym w Berlinie

Made in Berlin

Medycyna, technika medyczna, biotechnologia, technologia informacji i komunikacji, technologia optyczna, materiałoznawstwo, technologia transportu, technologia ochrony środowiska, nauki humanistyczne i społeczne – tak najkrócej określić można czołowe dziedziny badań naukowych, uprawiane w Berlinie. Wszystkie one partycypują w międzynarodowych sieciach naukowo-badawczych i cieszą się światową renomą.

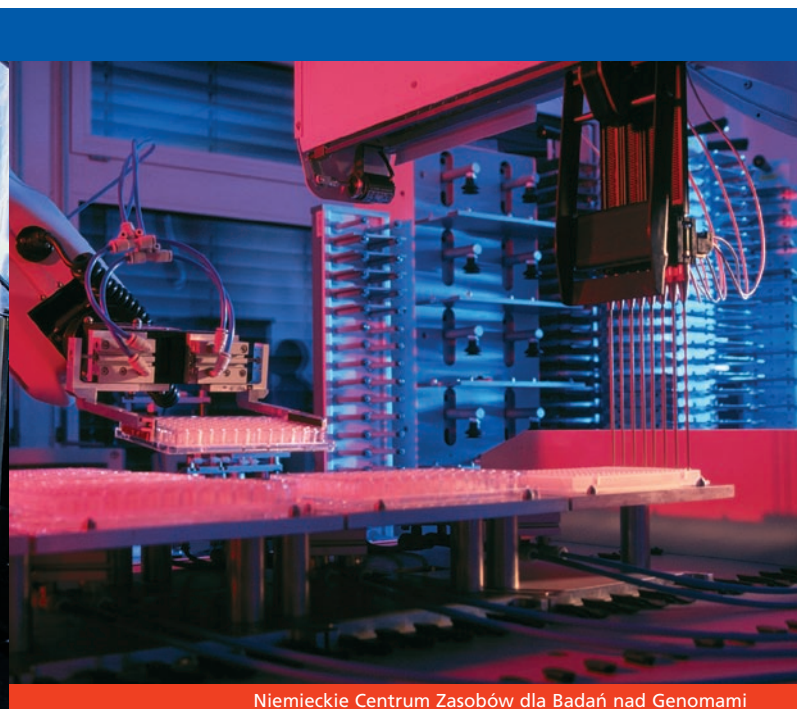
Oscar dla Berlina W trakcie wręczania w 2002 r. nagród Oscara w Hollywood wyróżnienie za innowacyjne rozwiązania techniczne przypadło w udziale także produktowi berlińskiej nauki: Instytut Techniki Ultrawielkiej Częstotliwości im. Ferdinanda Brauna opracował i wykonał wąskopasmową diodę świetlną, otwierającą drogę do produkcji cyfrowych urządzeń do naświetlania błony filmowej.
www.fbh-berlin.de



Instytut Optyki Nieliniowej i Spektroskopii Krótkoczasowej im. Maxa Borna

Szybkie światło W Instytucie Optyki Nieliniowej i Spektroskopii Krótkoczasowej im. Maxa Borna uzyskano najkrótszy w świecie impuls świetlny, trwający tylko 3,8 femtosekundy. Przy jego pomocy badane będą ultraszybkie elementarne procesy chemiczne, jak również pierwotne zdarzenia biologiczne w warunkach nieosiągalnej do tej pory rozdzielczości czasowej.
www.mbi-berlin.de

Robot do recydlingu Naukowcy z Instytutu Obrabiarek i Eksploatacji Fabryk, należącego do Uniwersytetu Technicznego w Berlinie, opracowali przy współudziale stołecznego Uniwersytetu Sztuk Pięknych nowy typ robotów, które przy użyciu dostosowalnych narzędzi potrafią demontować zużyte urządzenia gospodarstwa domowego w sposób pozwalający odzyskiwać cenne surowce.
www.iwf.tu.de | www.sfb281.de | www.udk-berlin.de



Niemieckie Centrum Zasobów dla Badań nad Genomami

Projekt Genomy Wiele projektów, realizowanych w ramach niemieckich badań nad genomami ludzkimi, skoncentrowanych jest w Berlinie. Tutaj znajduje się też centralne biuro tego projektu oraz Niemieckie Centrum Zasobów dla Badań nad Genomami. Prowadzone badania nad genomami ludzkimi, roślinnymi i mikrobiologicznymi służą opracowywaniu innowacyjnych produktów na potrzeby medycyny.
www.dhgp.de | www.rzpd.de

Matematyka dla technologii kluczowych Dużym uznaniem międzynarodowym cieszą się też berlińscy matematycy. W końcu 2002 r. Niemiecka Wspólnota Naukowa utworzyła w Berlinie jedyne w Europie Centrum Matematyki Stosowanej. W Centrum, które organizacyjnie związane jest z Uniwersytetem Technicznym, prowadzą badania naukowe z uniwersytetów i placówek pozauniwersyteckich.
www.fzt86.de

Zoptymalizowana sprzedaż Berlińscy naukowcy ściśle kooperują z gospodarką. Specjaliści informatyki gospodarczej z Wolnego Uniwersytetu w Berlinie wspólnie z firmą Herlitz PBS AG opracowali na przykład system optymalizacji planowania asortymentu w supermarketach.
www.wiwiss.fu-berlin.de

Miasteczko nauki Adlershof Miasteczko nauki Adlershof, oficjalnie nazywane Miastem Nauki, Gospodarki i Mediów, które swój ostateczny kształt otrzyma do 2010 r., już obecnie zalicza się do 15 największych parków naukowo-technologicznych na świecie. W dwunastu instytutach naukowo-badawczych, wchodzących w skład Wspólnoty Inicjatywnej Pozauniwersyteckich Placówek Naukowo-Badawczych Adlershof (IGAFA), jak również w 350 firmach prowadzi badania naukowe i pracuje ponad 5.000 wysoko wykwalifikowanych specjalistów z takich dziedzin, jak technologie informacyjne i medialne, technologie optyczne i mikrosystemowe, materiałoznawstwo i zasoby naturalne oraz zagadnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju. Do 2007 r. zakończy się przeprowadzka wszystkich instytutów matematyczno-przyrodniczych stołecznego Uniwersytetu Humboldtów do miasteczka nauki Adlershof. Praktycznego wsparcia ekonomicznego udziela nauczycielowi WISTA Management GmbH, która założyła i prowadzi centra innowacji oraz centra-inkubatory dla założycieli nowych firm. W końcu 2001 r. miasteczko nauki Adlershof otrzymało prestiżową nagrodę „Award of Excellence for Innovative Regions”, przyznaną przez Komisję Europejską w uznaniu dla wzorcowych rozwiązań we wspieraniu poczyną założycieli firm oraz przedsiębiorstw o innowacyjnym charakterze.
www.adlershof.de

Campus Berlin-Buch Jedyne w swoim rodzaju w Niemczech ośrodki nauki i gospodarki, jakim jest Campus Berlin-Buch, łączy badania podstawowe w dziedzinie biologii molekularnej z badaniami klinicznymi oraz biotechnologią. W kampusie rozlokowanym na powierzchni 32 hektarów badania nad przyczynami powstawania schorzeń prowadzą naukowcy z Centrum Medycyny Molekularnej im. Maxa Delbrücka (MDC) w Berlin-Buch, opracowując wspólnie ze znajdującymi się tutaj klinikami nowe metody leczenia chorób nowotworowych, chorób serca i układu krążenia oraz schorzeń neurologicznych. Instytut Badawczy Farmakologii Molekularnej (FMP) w Berlin-Buch jest największą placówką badań w zakresie farmakologii na terenie Niemiec. FMP oraz MDC ściśle kooperują z obu klinikami uniwersyteckimi Charité, z kompleksem szpitalnym Klinikum Helios, Kliniką im. Roberta Rössle oraz Kliniką im. Franza Volharda, z którymi bezpośrednio sąsiadują na terenie kampusu. Do swoich partnerów zaliczają także około 40 firm, zlokalizowanych w pobliskim Parku Biotechnologii.

Na terenie kampusu zatrudnionych jest ponad 2.200 osób. Za swe zasługi w tworzeniu sieci wyspecjalizowanych placówek naukowo-badawczych, spółek typu Venture Capital oraz firm z zakresu biomedycyny, MDC otrzymało w 2000 r. pierwszą nagrodę za transfer technologii, przyznaną przez Federalne Ministerstwo Oświaty i Badań Naukowych.
www.campus-berlin-buch.de | www.mdc-berlin.de | www.fmp-berlin.de



Tunel synchrotronu BESSY II w Berlin-Adlershof

Miasto założycieli Bogata paleta placówek naukowo-badawczych zapewnia doskonałe podstawy do działań przedsiębiorców. Powstałe w 1983 r. Berlińskie Centrum Innowacji i Założycieli (BIG) było pierwszą tego typu inicjatywą w Niemczech. Według tego samego modelu powstało w późniejszych latach w samym tylko Berlinie dziewięć podobnych centrów. Na ich terenie osiedliło się do tej pory na korzystnych warunkach więcej niż 300 przedsiębiorstw zatrudniających łącznie ponad 2.000 pracowników.
www.izbm.de

Nagroda innowacyjna Berlina-Brandenburgii Co roku maksymalnie pięć firm premiowanych jest Nagrodą Innowacyjną Berlina-Brandenburgii, przyznaną przez Zarząd Senatu Berlina ds. Gospodarki, Pracy i Kobiet w uznaniu innowacyjnych idei i dokonań, które przyczyniają się do dalszego rozwoju berlińsko-brandenburskiego regionu gospodarczego.
www.innovationspreis.de

Nagroda za transfer wiedzy „WissensWerte” Fundacja Technologiestiftung Berlin e.V. nagrodą pn. „WissensWerte” wyróżnia co roku jedno dokonanie naukowe o dużych praktycznych walorach realizacyjnych.
www.transferpreis.de

ipal GmbH – Agencja Patentów i Zastosowań Pod tą nazwą uczelnie uniwersyteckie utworzyły wewnętrzną jednostkę serwisową, która zapewnić im ma lepsze rozeznanie w potencjale i możliwościach poszczególnych uniwersytetów w zakresie wynalazczości oraz umożliwić uczelniom patentowanie możliwie jak największej ilości wynalazków i opracowań.
www.ipal.de

Badania naukowe w Berlinie

- Środki finansowe przeznaczane na pozauniwersyteckie badania naukowe: 712 mln euro rocznie, udostępnianych przez władze Berlina i rząd federalny, przez inne kraje związkowe oraz pozyskiwanych z innych źródeł. Ze środków tych finansowanych jest m.in. ponad 7.000 wysoko kwalifikowanych miejsc pracy.
- 26 specjalnych dziedzin badawczych oraz 30 college'ów służących studiom podyplomowym.
- Ok. 70 pozauniwersyteckich placówek naukowo-badawczych, finansowanych przez szczebel federalny i poszczególne kraje związkowe, w tym
 - 3 jednostki Wspólnoty Niemieckich Centrów Naukowych im. Hermana von Helmholtza (Centrum Medycyny Molekularnej im. Maxa Delbrücka, Instytut im. Hahna-Meitnera oraz oddział zamiejscowy Niemieckiego Centrum Lotnictwa i Lotów Kosmicznych Stow. Zarej.)
www.helmholtz.de
 - 6 instytutów Towarzystwa im. Fraunhofera
www.fraunhofer.de
 - 13 instytutów i 2 oddziały zamiejscowe Wspólnoty Naukowej im. Leibniza
www.wgl.de
 - 5 instytutów oraz Archiwum Towarzystwa im. Maxa Plancka
www.mpg.de

Instytucje naukowo-badawcze należące do Berlina:

- Centrum Techniki Informacyjnej im. Konrada Zuse
www.zib.de
- Niemieckie Centrum Reumatologii Berlin
www.drz.de
- College Naukowy w Berlinie
www.wiko-berlin.de

Federalne instytucje naukowo-badawcze:

- Federalny Instytut Biologiczny Rolnictwa i Gospodarki Leśnej Berlin/Brunświk (BBA)
www.bba.de
- Niemiecki Instytut Archeologiczny (DAI)
www.dainst.de
- Federalny Instytut Oceny Ryzyka
www.bgvv.de
- Federalny Instytut Chorób Zakaźnych i Chorób Niezakaźnych im. Roberta Kocha (RKI)
www.rki.de
- Federalny Instytut Fizyczno-Techniczny (PTB)
www.ptb.de
- Federalny Instytut Materiałoznawstwa i Kontroli Materiałów (BAM)
www.bam.de
- Federalny Instytut Ochrony Środowiska (UBA)
www.umweltbundesamt.de
- Instytut Utrzymania i Modernizacji Budowli Stow. Zarej. (IEMB)
www.iemb.de

Centra nauk humanistycznych

- Centrum Językoznawstwa Ogólnego, Typologii i Badań nad Uniwersaliami
www.zas.gwz-berlin.de
- Centrum Badań Literaturoznawczych
www.zfl.gwz-berlin.de
- Centrum Współczesny Orient
www.zmo.de

www.science.berlin.de



Nauka w Berlinie



Campus Berlin-Buch: ekspozycja w „szklanym laboratorium”

Nauka a społeczeństwo

College Naukowy w Berlinie W College’u Naukowym w Berlinie co roku do 40 cieszących się międzynarodowym uznaniem naukowców z różnych krajów prowadzi badania na wybrany przez siebie temat.
www.wiko-berlin.de

Centrum Naukowe Badań Społecznych

W berlińskim Centrum Naukowym Badań Społecznych socjologowie, politolodzy, ekonomiści, matematycy i informatycy badają aktualne zjawiska rozwojowe w nowoczesnych społeczeństwach demokratycznych. Analizują oni np. zagadnienia rynku pracy lub problemy ochrony środowiska, jak również nowe założenia europejskiej polityki społecznej.
www.wz-berlin.de

Berlińsko-Brandenburska Akademia Nauk

Berlińsko-Brandenburska Akademia Nauk, zrzeszająca ponad 200 obieralnych członków, to towarzystwo naukowe w swojej działalności wykraczające zarówno poza granice poszczególnych dyscyplin naukowych, jak i poza granice krajów. Posiadając ponad 250 pracowników naukowych, Akademia ta jest największą w regionie pozauniwersytecką placówką naukowo-badawczą o profilu humanistycznym. Wspólnie z Niemiecką Akademią Badawczą Nauk Przyrodniczych „Leopoldina” utworzyła ona placówkę o nazwie „Młoda Akademia”, stanowiącą ewenementalną w skali międzynarodowej formę wspierania rozwoju narybku naukowego w Niemczech.
www.bbaw.de

DIW Niemiecki Instytut Badań Gospodarczych

Największy niemiecki instytut badań ekonomicznych prowadzi w Berlinie badania podstawowe oraz zajmuje się doradztwem w zakresie polityki gospodarczej. Paleta realizowanych tematów badawczych sięga od krótkoterminowych analiz koniunktury gospodarczej oraz studiów nad aktualnymi zagadnieniami polityki gospodarczej i finansowej po pogłębione oceny zachodzących przemian o długofalowym charakterze. Naukowcy tego instytutu koncentrują się ponadto na ekonomicznej problematyce ochrony środowiska naturalnego, gospodarki energetycznej i surowcowej oraz transportu i komunikacji.
www.diw.de

Nauka a opinia publiczna

Cykl imprez naukowych pn. „Berliner WissensWerte” w przystępny sposób zapoznaje szerokie kręgi ludności z wpływem nauki na życie codzienne. Imprezy te obejmują prezentacje prowadzone w miejscach publicznych, jak np. „Science Fair” Wolnego Uniwersytetu w Berlinie, wspólnie wystawy dorobku naukowo-badawczego berlińskich wyższych szkół zawodowych czy też wykłady i eksperymenty w „szklanym laboratorium” na terenie kampusu w Berlin-Buch. Wyższe uczelnie i pozauniwersyteckie placówki naukowo-badawcze Berlina prezentują swój dorobek szerokiej opinii publicznej również w formie licznych imprez, organizowanych w ramach cyklu „Wystawa Berlin”, podczas Dni Nauki, związanych z poznaniem i zwiedzaniem instytutów naukowych w Berlin-Adlershof, czy też w imprezach, które łączy wspólny tytuł: „Okno wystawowe nauki”. Bardzo bogaty i niezwykle ciekawy wgląd w działalność instytucji naukowych Berlina i Poczdamu zapewnia organizowana co roku w czerwcu „Długa noc nauki”. Kontakt za pośrednictwem TSB Technologiestiftung Innovationszentrum Berlin:
www.berliner-wissenswerte.de
www.langenachtderwissenschaften.de

Urania Berlińskie towarzystwo popularyzacji nauki „Urania”, liczące ponad 5.000 członków, jest jednym z największych ośrodków popularno-naukowych i kulturalnych w Europie. Przeszło 250.000 osób uczestniczy corocznie w ponad 600 wykładach i prelekcjach, 300 pokazach filmowych i wielu innych imprezach, poświęconych popularyzacji najnowszych osiągnięć wiedzy.
www.uraniamuseum.de



Studenci Uniwersytetu Sztuk Pięknych w Berlinie

Międzynarodowy profil

Tradycją wyższych uczelni Berlina jest ich międzynarodowe ukierunkowanie. Stale wzrasta liczba zintegrowanych międzynarodowych i angielskojęzycznych kursów i kierunków studiów, kończących się uzyskaniem uznawanych międzynarodowo stopni naukowych Bachelor i Master. 65 instytutów zajmuje się innymi kulturami i obszarami gospodarczymi. Ponadto bada się i wyklada w Berlinie ponad 60 języków pozaeuropejskich. Szczególnym elementem są oferowane przez niektóre uczelnie zintegrowane kursy międzynarodowe, jak również kursy realizowane przy udziale zagranicznych partnerów. Ponad 500 porozumień o kooperacji łączy berlińskie wyższe uczelnie z partnerami zagranicą.

Nauki humanistyczne

Nie spotykamy na skalę europejską potencjałem dysponują w Berlinie nauki humanistyczne. Trzy centra nauk humanistycznych – „Współczesny Orient”, „Badania nad literaturą” oraz „Językoznawstwo ogólne” – mają za cel rozwijanie interdyscyplinarnych systemów badawczych dla tych właśnie gałęzi nauki. Badacze z różnych krajów wspólnie analizują w nich zagadnienia polityczne, gospodarcze i społeczne obranej przez siebie dziedziny nauki.
www.zmo.de | www.zfl.gwz-berlin.de | www.zas.gwz-berlin.de

Studia w Berlinie

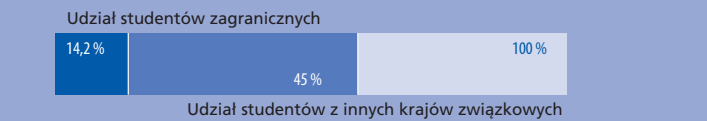
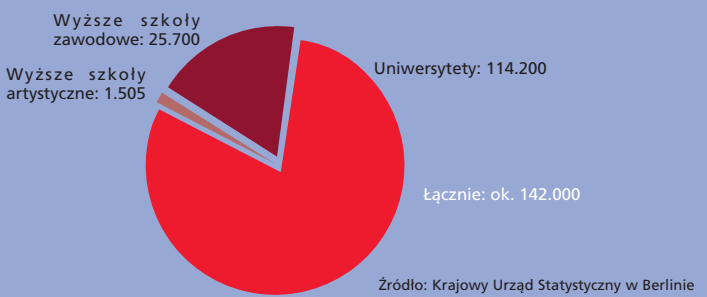


Ukierunkowane na praktykę studia w Technicznej Wyższej Szkole Zawodowej

Dydaktyka stopnia uniwersyteckiego i wyższego

- cztery uniwersytety
- uniwersytecki kompleks szpitalny
- trzy wyższe szkoły artystyczne
- siedem wyższych szkół zawodowych
- sześć dalszych wyższych uczelni i akademii

Liczba studentów w semestrze zimowym 2003/2004



Inwestycje kraju związkowego Berlin w zakresie szkolnictwa wyższego w 2003 r.
1,17 miliarda Euro

Wyższe szkoły zawodowe

Paleta siedmiu berlińskich wyższych szkół zawodowych sięga od techniki, gospodarki i administracji po nauki społeczne i humanistyczne. Łączą one w swych murach nakierowaną na potrzeby praktyki działalność badawczą z transferem wiedzy i technologii. W centrum prowadzonych w tych placówkach prac badawczych znajdują się aktualne problemy, związane głównie z potrzebami małych i średnich przedsiębiorstw. Ten profil stał się wzorcem dla wielu innych krajów w Europie. Wiele osób z kraju i zagranicy, pracujących już zawodowo, korzysta z obszernej oferty wyższych szkół zawodowych w celu podnoszenia i doskonalenia swych kwalifikacji. W uczelniach tych immatrykulowanych jest łącznie ok. 22.000 studentów.
www.fachhochschulen-in-berlin.de

ESCP-EAP Europejska Wyższa Szkoła Gospodarcza

Ta jedyna europejska uczelnia ekonomiczna, oferująca swe wyprofilowane międzynarodowo kierunki studiów w sposób transgraniczny, posiada swój własny ośrodek – obok Paryża, Oxfordu i Madrytu – także w Berlinie. Podstawowe kierunki studiów w zakresie gospodarki przedsiębiorstw, programy studiów podyplomowych oraz studia doktoranckie w tej uczelni przygotowują absolwentów do obejmowania kierowniczych pozycji w międzynarodowej gospodarce.
www.escp-eap.de

Wyższe uczelnie zawodowe

Wyższa Szkoła Zawodowa Pracy Socjalnej i Pedagogiki Socjalnej im. Alice Salomon
www.asfh-berlin.de

Ewangelicka Wyższa Szkoła Zawodowa Pracy Socjalnej i Pedagogiki Socjalnej
www.evfh-berlin.de

Wyższa Szkoła Zawodowa Techniki i Gospodarki
www.fhtw-berlin.de

Wyższa Szkoła Zawodowa Administracji i Sądownictwa w Berlinie
www.fhvr-berlin.de

Wyższa Szkoła Zawodowa Gospodarki
www.fhw-berlin.de

Katolicka Wyższa Szkoła Zawodowa Służby Socjalnej w Berlinie KFB
www.khsb-berlin.de

Wyższe uczelnie i akademie

Techniczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Berlinie TFH
www.tfh-berlin.de

Akademia Zawodowa w Berlinie
www.ba-berlin.de

ESCP-EAP Europejska Wyższa Szkoła Gospodarcza
www.escp-eap.de

ESMT European School of Management and Technology
www.esmt.org

OTA Wyższa Szkoła Zawodowa University of Applied Sciences
www.otahochschule.de

Wyższa Szkoła Zawodowa w Berlinie im. Steinbeisa
www.stw.de/shb

Touro College Berlin
www.touroberlin.de



Campus Uniwersytet Humboldtów w Berlinie

Uniwersytet Humboldtów w Berlinie

Najstarszą spośród berlińskich Alma Mater jest Uniwersytet Humboldtów. Immatrykulowanych jest na nim ok. 37.000 studentów. Wielostronna oferta naukowo-dydaktyczna obejmuje obok przedmiotów klasycznych również języki wschodnioeuropejskie, nauki o Azji i Afryce, a także szereg jedynych w swoim rodzaju kursów, jak np. Gender Studies.
www.hu-berlin.de

Uniwersytet Sztuk Pięknych

W ciągu przeszło 300 lat swego istnienia uniwersytet ten stał się niepowtarzalną pod wieloma względami placówką, w murach której spotykają się sztuki piękne, działalność naukowa i badawcza. Cztery wydziały tej uczelni – sztuk plastycznych, wzornictwa, muzyki i teatru – tworzą idealne warunki dla rozwijania interdyscyplinarnego myślenia i kształcenia.
www.udk-berlin.de

Wyższe szkoły artystyczne

Wysoko wykwalifikowany narybek artystyczny opuszcza także trzy berlińskie wyższe szkoły artystyczne: Wyższą Szkołę Muzyczną im. Hannsa Eislera, Wyższą Szkołę Plastyczną/Wyższą Szkołę Wzornictwa Berlin-Weißensee oraz Wyższą Szkołę Aktorską im. Ernsta Buscha. Immatrykulowanym w nich 1.500 studentów uczelnie te oferują możliwości kształcenia w niemal wszystkich kierunkach artystycznych.
www.hfm-berlin.de | www.kh-berlin.de | www.hfs-berlin.de

Renomowane wyższe uczelnie

Berlin jest jednym z najatrakcyjniejszych ośrodków uniwersyteckich w Niemczech. W wyższych uczelniach Berlina kształcą się co roku 142.000 studentów. 14 procent spośród nich stanowi młodzież z zagranicy. Stołeczne uniwersytety pozyskują i przeznaczają na badania największą ilość środków finansowych w skali całego kraju.



Wolny Uniwersytet w Berlinie

Uniwersytet Techniczny w Berlinie

Wśród studentów Uniwersytetu Technicznego jest aż 20 procent obcokrajowców, co stanowi najwyższy wskaźnik w Niemczech. Licząc w sumie 29.000 studentów jest on największą niemiecką uczelnią politechniczną. Jak na uniwersytet o profilu technicznym niezwykle bogata jest tu oferta przedmiotów z zakresu nauk planistycznych, humanistycznych i społecznych.
www.tu-berlin.de

Wolny Uniwersytet w Berlinie

Do największych uczelni niemieckich zalicza się bez wątpienia Wolny Uniwersytet w Berlinie, którego indeksy posiada ok. 41.700 studentów. Niezwykle rozbudowany jest jego profil, w którym dominują nauki humanistyczne i społeczne, nauki przyrodnicze oraz medycyna. Jedne w skali całego kraju są działające na tej uczelni trzy centralne instytuty nauk regionalnych, poświęcone Ameryce Północnej, Europie Wschodniej oraz Ameryce Łacińskiej. Atrakcyjna jest także oferta tzw. małych przedmiotów, jak np. judaistyka czy niderlandystyka. Organizując od lat tzw. Konferencje w Dahlem, ta berlińska uczelnia stworzyła ciesząc się światową renomą forum wymiany naukowej pomiędzy przedstawicielami wielu dyscyplin.
www.fu-berlin.de



Campus Berlin-Buch

Aglomeracja nauki i badań

W żadnym innym regionie Europy nie występuje tak znacząca koncentracja placówek i instytucji naukowo-badawczych jak właśnie w Berlinie. Około 1,8 miliarda euro inwestuje się w tym mieście corocznie w sferę nauki i badań. W czterech uniwersytetach, trzech wyższych szkołach artystycznych, w siedmiu wyższych szkołach zawodowych, w jednej międzynarodowej Business School oraz w ponad 70 finansowanych ze środków publicznych pozauniwersyteckich placówkach naukowo-badawczych prowadzi badania, naucza i pracuje ponad 50.000 osób. Kompleks szpitalny „Charité – Medycyna Uniwersytecka w Berlinie”, prowadzony wspólnie przez Wolny Uniwersytet w Berlinie oraz Uniwersytet Humboldtów w Berlinie, to największy wydział medycyny w całej Europie. W obu istniejących w mieście parkach technologicznych – Adlershof i Berlin-Buch – ściśle kooperują ze sobą placówki naukowo-badawcze i gospodarka.