

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Hans-Christian Hausmann (CDU)**

vom 09. März 2017 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 14. März 2017) und **Antwort**

Praktika im Rahmen des Studiums

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. In welchen Studiengängen der Berliner Hochschulen ist im Rahmen des Studiums ein Praktikum bei Studenten vorgesehen?

Zu 1.:

Hochschule	Studiengänge
Freie Universität Berlin	<ul style="list-style-type: none"> • alle Bachelorstudiengänge • Lehramtsmasterstudiengänge (Praxissemester) • Rechtswissenschaft
Humboldt-Universität zu Berlin	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengänge bei Ausübung der Lehramtsoption bzw. Bachelorstudium mit Lehramtsbezug • Lehramtsmasterstudiengänge (Praxissemester) <p>darüber hinaus:</p> <p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Psychologie • Geographie • Informationsmanagement & Informationstechnologie • Geschichte • Bibliotheks- und Informationswissenschaft • Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas • Erziehungswissenschaften • Deaf Studies (Sprache und Kultur der Gehörlosengemeinschaft) • Rehabilitationspädagogik • Sozialwissenschaften • Sportwissenschaft <p><u>Masterstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsches und Europäisches Recht und Rechtspraxis • Masterstudiengang Europawissenschaften • Bibliotheks- und Informationswissenschaft • Bibliotheks- und Informationswissenschaft (weiterbildend) • Deutsch als Fremdsprache • Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas • Erziehungswissenschaften • Erwachsenenbildung/Lebenslanges Lernen

	<ul style="list-style-type: none"> • Gebärdensprachdolmetschen • Deutsch-Türkischer Masterstudiengang Sozialwissenschaften • Internationale Beziehungen • Wissenschaftsforschung • Master of European Governance and Administration • Religion und Kultur • British Studies <p><u>sonstige Studiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtswissenschaft • Evangelische Theologie
Charité	<ul style="list-style-type: none"> • Medizin
Technische Universität Berlin	<p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitslehre (Lehramt) • Architektur • Bauingenieurwesen • Bautechnik (Lehramt) • Biotechnologie • Brauerei- und Getränketechnologie • Chemieingenieurwesen • Elektrotechnik (Lehramt) • Energie- und Prozesstechnik • Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt) • Fahrzeugtechnik (Lehramt) • Informationstechnik (Lehramt) • Informationstechnik im Maschinenwesen • Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft • Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie • Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation • Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte • Landschaftsarchitektur • Land- und Gartenbauwissenschaft/Landschaftsgestaltung (Lehramt) • Lebensmitteltechnologie • Maschinenbau • Medientechnik (Lehramt) • Metalltechnik (Lehramt) • Nachhaltiges Management • Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft • Ökologie und Umweltplanung • Physikalische Ingenieurwissenschaft • Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung • Stadt- und Regionalplanung • Technischer Umweltschutz • Technomathematik • Verkehrswesen • Werkstoffwissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftsmathematik <p><u>Masterstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehramtsmasterstudiengang (Praxissemester) • Audiokommunikation und -technologie • Bildungswissenschaft • Biomedizinische Technik • Biotechnologie • Brauerei- und Getränketechnologie • Bühnenbild_szenischer Raum (Weiterbildend) • Chemieingenieurwesen • Computer Engineering

	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch als Fach- und Fremdsprache • Elektrotechnik • Fahrzeugtechnik • Gebäude-Energie-Systeme • Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik • Historische Bauforschung und Denkmalpflege • Informationstechnik im Maschinenwesen • Interdisziplinäre Antisemitismusforschung • Kunstwissenschaft • Lebensmitteltechnologie • Luft- und Raumfahrttechnik • Maschinenbau • Patentingenieurwesen • Process, Energy, and Environmental Systems Engineering • Planung und Betrieb im Verkehrswesen • Produktionstechnik • Regenerative Energiesysteme • Scientific Computing • Schiffs- und Meerestechnik • Technischer Umweltschutz • Urban Management • Werkstoffwissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen
<p>Universität der Künste Berlin</p>	<p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Design • Design • Künstlerisch-pädagogische Ausbildung • Lehramt Bildende Kunst an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien • Lehramt Musik an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien • Tanz, Kontext, Choreographie • Tonmeister <p><u>Masterstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kulturjournalismus • Lehramt Bildende Kunst an Gymnasien • Lehramt Bildende Kunst an Integrierten Sekundarschulen • Lehramt Musik an Integrierten Sekundarschulen • Musiktherapie • Theaterpädagogik <p><u>sonstige Studiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Szenisches Schreiben
<p>Hochschule für Musik „Hanns Eisler“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Musik mit der Studienrichtung Regie
<p>Kunsthochschule Berlin (Weißensee)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelorstudiengang Produkt-Design <p><u>sonstige Studiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildhauerei • Bühnen- und Kostümbild
<p>Hochschule für Schauspielkunst „Ernst Busch“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Masterstudiengang Dramaturgie
<p>Beuth-Hochschule für Technik Berlin</p>	<ul style="list-style-type: none"> • alle Bachelorstudiengänge mit Ausnahme des Bachelorstudiengangs Architektur
<p>Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin</p>	<p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer Engineering • Elektrotechnik • Gebäudeenergie- und -informationstechnik • Gesundheitselektronik • Informations- und Kommunikationstechnik • Mikrosystemtechnik

	<ul style="list-style-type: none"> • Regenerative Energien • Bauingenieurwesen • Facility Management • Fahrzeugtechnik • Ingenieurinformatik • Life Science Engineering • Maschinenbau • Maschinenbau Fernstudium • Umweltinformatik • Betriebswirtschaftslehre • Immobilienwirtschaft • International Business • Public Management • Wirtschaft und Politik • Wirtschaftsrecht • Angewandte Informatik • Informatik und Wirtschaft • Medieninformatik • Wirtschaftsinformatik • Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftskommunikation • Wirtschaftsmathematik • Bekleidungstechnik/Konfektion • Game Design • Industrial Design • Kommunikationsdesign • Konservierung und Restaurierung/MäGrabungstechnik • Modedesign • Museumskunde
<p>Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</p>	<p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Business Administration • Economics • Wirtschaftsinformatik • Wirtschaftsrecht • International Business Management • International Business Administration Exchange • Management International • Wirtschaftsingenieur Umwelt und Nachhaltigkeit • International Business • Recht • Verwaltungsinformatik • Öffentliche Verwaltung • Public und Nonprofit Management • Sicherheitsmanagement • Gehobener Polizeivollzugsdienst <p><u>Masterstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recht für die öffentliche Verwaltung • Recht im Unternehmen • Betreuung/Vormundschaft/Pflegschaft <p>In den folgenden <u>Masterstudiengängen</u> ist ein Praktikum zu absolvieren, wenn der vorangehende Bachelorstudiengang nicht mehr als 180 Leistungspunkte umfasst hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accounting and Controlling • Business Intelligence and Process Management • FACT – Finanzierung, Rechnungswesen und Steuern • Global Supply Chain and Operations Management • International Business and Consulting (zwei Vertiefungen): • Human Resource Management • Strategic Management

	<ul style="list-style-type: none"> • International Economics • International Finance • International Marketing Management • Marketing Management • Political Economy of European Integration • Unternehmensrecht im internationalen Kontext <p><u>sonstige Studiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtspflege
<p>„Alice-Salomon“-Hochschule für Sozialarbeit und Sozialpädagogik Berlin</p>	<p><u>Bachelorstudiengänge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erziehung und Bildung im Kindesalter • Gesundheits- und Pflegemanagement • Physio- und Ergotherapie • Soziale Arbeit

2. Welche gesetzlichen Regelungen liegen diesen Praktika zugrunde?

Zu 2.: Für staatlich geregelte Ausbildungsgänge sind die jeweils spezifischen Regularien maßgeblich, je nach Ausbildungsgang die Approbationsordnung für Ärzte, das Deutsche Richtergesetz (DRiG), das Gesetz über den Beruf der Ergotherapeutin und des Ergotherapeuten, die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, das Gesetz über die Berufe in der Physiotherapie, die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Physiotherapeuten oder das Sozialberufe-Anerkennungsgesetz.

Praktika als curriculare Bestandteile eines Studiengangs unterliegen im Übrigen den Regelungen des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG), Schulpraktische Studien und Praxissemester im Rahmen des Lehramtsstudiums darüber hinaus dem Lehrkräftebildungsgesetz (LBiG), hier insbesondere § 8 LBiG.

Auf der Ebene des hochschulischen Satzungsrechts sind die für Praktika maßgeblichen Vorgaben in den Rahmenstudien- und -prüfungsordnungen sowie in den Studien- und Prüfungsordnungen für das jeweilige Curriculum geregelt. An der Beuth-Hochschule für Technik Berlin, an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin sowie an der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin sehen Praktikumsordnungen ergänzende Regelungen vor.

3. Wie ist die Durchführung dieser Praktika gesetzlich konkret ausgestaltet zum Beispiel hinsichtlich:

- Tätigkeitsbeschreibung,
- erforderliche Stundenanzahl,
- Vergütung,
- Praktikumszeugnis
- Anerkennung der Praktika?

Zu 3.: Gemäß § 33 Abs. 2 Nr. 7 BerlHG müssen Zeiträume während des Studiums für Praktika ohne Zeitverlust zur Verfügung stehen. Für die Anrechnung von Praktika gilt § 23a BerlHG, insbesondere § 23a Abs. 1 S. 2 BerlHG. Danach sind in der jeweiligen Prüfungsordnung vorgesehene Kompetenzen, die außerhalb der Hochschulen – mithin nicht im Rahmen eines hochschulischen Curriculums – erworben worden sind, bis zur Hälfte der für den Studiengang vorgesehenen Leistungspunkte anzurechnen.

Für Schulpraktische Studien und Praxissemester im Rahmen der Lehramtsausbildung wird auf § 8 LBiG, für gesetzlich reglementierte Ausbildungsgänge im Übrigen auf die unter 2. aufgeführten Gesetze und Verordnungen verwiesen.

Im Rahmen modularisierter Studienangebote sind Praktika entweder als Modul oder als Teil eines Moduls zu verstehen. Gemäß den Ländergemeinsamen Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10. Oktober 2003 in der Fassung vom 4. Februar 2010) in Verbindung mit § 31 Abs. 2 BerlHG muss die Beschreibung eines Moduls u.a. dessen Inhalte und Qualifikationsziele, die Voraussetzungen für die Teilnahme, die Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, den Arbeitsaufwand und die Dauer des Moduls enthalten. Die entsprechenden Modulbeschreibungen sind regelmäßig Teil der Studien- bzw. Prüfungsordnungen der Hochschulen.

Die Anerkennung von Praktika erfolgt in der Regel durch die dafür funktional zuständigen Stellen der Hochschule, an der Technischen Universität Berlin beispielsweise durch einen Praktikumsobmann.

Praktika sind in der Regel Module oder Teile von Modulen im Sinne von § 22a BerlHG. Die Hochschulen geben ihren Studierenden den erfolgreichen Abschluss eines Moduls bekannt. Die gesonderte Ausstellung eines Praktikumszeugnisses obliegt den das Praktikum durchführenden Einrichtungen. Sofern für das Praktikum eine Benotung vorgesehen ist, ist sie durch prüfungsberechtigtes Personal nach Maßgabe von § 32 BerlHG vorzunehmen.

Vergütungen durch die Hochschulen sind nicht vorgesehen.

Berlin, den 29. März 2017

In Vertretung

Steffen Krach

Der Regierende Bürgermeister von Berlin
Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung –

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 04. Apr. 2017)