



Leibniz Universität Hannover, Leibniz Language Centre (LLC), Im Moore 11B, 30167 Hannover

Anne Schäfer

Leibniz Universität Hannover Hochschulbüro für Internationales Welfengarten 1a D-30167 Hannover

Stellungnahme des Leibniz Language Centres zur Resolution zu Deutschkursen für Internationale Studierende der Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften

Die Resolution betont die Bedeutung von kostenlosen Deutsch-Angeboten für Internationale Studierende und die Anrechenbarkeit von Deutsch-Angeboten im Physik-Studium. Nicht nur bei deutschsprachigen, sondern auch englischsprachigen Studiengängen hat sich gezeigt, dass den Studierenden reichhaltige Möglichkeiten zum konzentrierten Deutsch-Erwerb im Studium geboten werden müssen. Sprachkurse sind dabei nicht nur zentral wichtig für den Studienerfolg, sondern gerade auch im Hinblick auf den immer deutlicher werdenden Fachkräftemangel in Deutschland von großer Bedeutung.

Das Leibniz Language Centre (LLC) bietet seit Gründung 1989 ein umfangreiches und kostenloses Deutsch-Programm an, welches ständig ausgebaut und weiterentwickelt wurde und wird. Im aktuellen Semester sind dies folgende Kurse von A1-C1 Niveau:

DE104-1 Deutsch Kompakt (A1)

DE105-1 Deutsch (A1.1) Self-Directed-Learning (SDL)-Online

DE106-1 Deutsch (A1.2) SDL-Online

DE201-1 Deutsch Kompakt (A2); UNIcert® Basis

DE205-1 Deutsch (A2.1) SDL-Online

DE206-1 Deutsch (A2.2) SDL-Online

DE301-1 Deutsch kompakt B1; UNIcert® I

DE302-1 Deutsch (B1.1), UNIcert® I

DE303-1 Deutsch (B1.2), UNIcert® I

DE360-1 Mündliche Kommunikation: Informelle und Formelle Diskussionen (B1)

DE361-1 Mündliche Kommunikation: Informationsaustausch und Problemlösung (B1)

DE402-1 Deutsch B2.1 UNIcert® II

DE403-1 Deutsch (B2.2) UNIcert® II

DE433-1 Deutsch für Studierende der Ingenieurwissenschaften: Leseverstehen, Hörverstehen und

Mündliche Kommunikation (B2/C1)

DE460-1 Hörverstehen im Hochschulkontext - Deutsch (B2/C1)

DE461-1 Mündliche Kommunikation mit Methoden des Theaters (B2/C1)

DE462-1 Mündliche Kommunikation: Leben und Studieren in einem fremden Land (B2/C1)

DE463-1 Lesen, Präsentieren, Diskutieren zu Themen der deutschen Geschichte (B2/C1)

Leibniz Language Centre (LLC) Im Moore 11B 30167 Hannover www.llc.uni-hannover.de

Dr. Klaus Schwienhorst Geschäftsführender Leiter

Tel. +49 511 762 5716 Fax +49 511 762 4008 E-Mail: schwienhorst Ilc.uni-hannover.de

24.01.2024

DE534-1 Deutsch für Studierende der Ingenieurwissenschaften (C1)
DE561-1 Mündliche Kommunikation: Sprechen und Vortragen (C1)
DE-TIS431-1 Deutsch für Studierende der Ingenieurwissenschaften: Fachtexte lesen und schreiben (B2/C1)

Kursteilnehmende haben die Möglichkeit, das UNIcert®-Zertifikat zu erwerben; gleichzeitig können Sie spezifische bedarfsorientierte Fertigkeiten erwerben, die Sie für die sprachliche Bewältigung des Studiums und die Vorbereitung für den Beruf benötigen. In den letzten Programmänderungen nehmen wir mit den SDL-Kursen Rücksicht auf die seit der Pandemie veränderten Ansprüchen an flexible Lernangebote; in Vorbereitung sind weitere Deutschangebote als Blockkurse, da immer mehr internationale Studierende durch verspätete Visa-Verfahren erst spät im Wintersemester zur Hochschule kommen.

Das Programm wird ergänzt durch eines der größten Tandem-Programme in Deutschland, wo z.B. eine Studierende aus der Türkei, die Deutsch lernt, mit einem Deutschen arbeitet, der Türkisch lernt. Zudem hilft unser Team Internationales Schreiben Studierenden beim Schreiben ihrer Abschlussarbeiten auf Deutsch; auch Tandem- und Schreib-Angebote sind kostenlos.

Im Studium der Physik können Deutsch-Angebote in großem Umfang eingebracht werden. Im Bsc Physik, der zur Voraussetzung deutsche Sprachkenntnisse hat, ist es möglich im Rahmen des Moduls Schlüsselkompetenzen Sprachkurse/Deutschkurse im Umfang von 4 LP zu belegen. Im Msc Physik, der auch ohne Sprachkompetenzen Deutsch studiert werden kann, können die Studierenden Sprachkurse Deutsch im Umfang von maximal 20 LP in den Studiengang einbringen.

Auf dieser Basis denken wir, dass sowohl die Deutschangebote selbst wie auch die Möglichkeiten der Anrechenbarkeit im Studium an der Leibniz Universität Hannover mehr als angemessen sind.

(Klaus Schwienhorst)

Im Moore 11B, 30167 Hannover www.llc.uni-hannover.de