

Pressemitteilung | Seite 1 | 27.05.2016

## Freiburger Kandidatin gewinnt 1. Platz im deutschlandweiten Wettbewerb „Chinese Bridge“ für Studierende

Am Samstag, 21. Mai 2016 fand der deutschlandweite Vorentscheid zum offiziellen Wettbewerb für chinesische Sprache "Chinese Bridge" ("汉语桥" Hanyu Qiao) für Studierende in Heidelberg statt. Kandidaten aus dem gesamten Bundesgebiet traten in drei verschiedenen Kategorien gegeneinander an, um ihre chinesischen Sprachkenntnisse und ihr Wissen über China und die chinesische Kultur unter Beweis zu stellen:

- Kurz-Vortrag in chinesischer Sprache zum Thema „Mein China-Traum“
- Beantwortung von Fragen zu verschiedensten Aspekten chinesischer Kultur, Wirtschaft, Geschichte und Gesellschaft
- Künstlerische Darbietung (z.B. Gesang, Tanz, Gedichtrezitation, instrumentale Darbietung)

Die SiegerInnen des Wettbewerbs in Deutschland sowie die Zweitplatzierten reisen als Kandidaten bzw. als Zuschauer im Sommer zum internationalen Finale von "Chinese Bridge" nach China. Der deutsche Vorentscheid zu "Chinese Bridge" für Studierende wird jedes Jahr von der Abteilung für Bildungswesen der Botschaft der Volksrepublik China in der Bundesrepublik Deutschland getragen.

In diesem Jahr kandidierten zwei Freiburger Studenten für das Konfuzius-Institut Freiburg: Frau Jorinde Wiese (Sinologie Studentin) und Herr Stephan Schmidt (Sinologie Student). Beide Teilnehmer wurden durch Lehrer des Konfuzius-Instituts auf Ihren Auftritt vorbereitet und im Vorfeld gecoacht.

Jorinde Wiese konnte durch ihre Chinesischkenntnisse und ihren hervorragenden Gesangsauftritt überzeugen und gewann den 1. Platz des Wettbewerbs. Nun darf Sie beim weltweiten Finale in China für Deutschland antreten!



Wir freuen uns über eine Berichterstattung! Die Gewinnerin sowie das Konfuzius-Institut stehen für Fragen gern zu Verfügung.

### Kontakt:

Konfuzius-Institut an der Universität Freiburg e.V.  
Ansprechpartnerin: Frau Anne Brenning  
Tel.: 0761-203 97880 Email: [brenning@ki-freiburg.de](mailto:brenning@ki-freiburg.de)