



### Betreuung und Service stimmen

1991 gegründet ist der Name der Hochschule längst ein Markenzeichen für eine fundierte akademische Ausbildung und für eine engagierte Studierendenschaft. An fünf Fachbereichen in Magdeburg sowie zwei Fachbereichen am Standort Stendal können Interessierte aus etwa 50 Studiengängen wählen. Rund 130 Professorinnen und Professoren garantieren eine sehr gute Betreuungsquote bei in Magdeburg etwa 4.400 und in Stendal mehr als 2.200 Studierenden.

### The Right Combination of Support and Service

Founded in 1991, the university has long been a byword for a well-founded academic education and a dedicated student body. Potential students can choose between around 50 degree courses provided through five faculties in Magdeburg and a further two at the Stendal campus. Around 130 professors guarantee an excellent student-teacher ratio with about 4400 students at the Magdeburg campus and another 2200 in Stendal.



### Kontakt:

International Office  
Hochschule Magdeburg-Stendal  
University of Applied Sciences  
Breitscheidstr. 2, 39114 Magdeburg

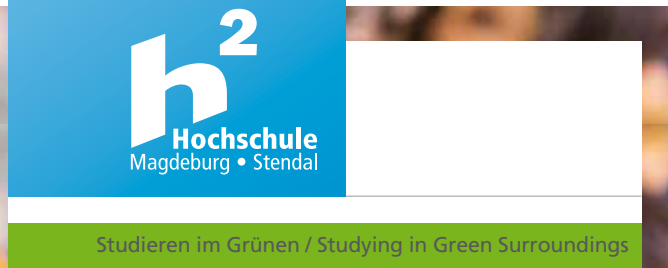
Tel.: (0391) 886 42 10  
Fax: (0391) 886 42 53  
E-Mail: [international@hs-magdeburg.de](mailto:international@hs-magdeburg.de)

### Contact:

International Office  
Hochschule Magdeburg-Stendal  
University of Applied Sciences  
Breitscheidstr. 2, 39114 Magdeburg

Tel.: (0391) 886 42 10  
Fax: (0391) 886 42 53  
Email: [international@hs-magdeburg.de](mailto:international@hs-magdeburg.de)

<http://facebook.com/hsmagdeburg>



### Sie sind neu in Deutschland und wollen studieren?

Integration von politischen Flüchtlingen mit akademischen Hintergründen bzw. Ambitionen

### You're new to Germany and would like to study?

Integration of political refugees with academic backgrounds and/or ambitions

## Sie sind neu in Deutschland und wollen studieren?

Dann bietet die Hochschule Magdeburg-Stendal über 50 Studiengänge in fünf Kompetenzbereichen an:

- Gesundheit, Soziales und Bildung
- Energie und Technik
- Umwelt und Ressourcen
- Medien und Design
- Wirtschaft und Sprachen

Eine Übersicht der Studiengänge finden Sie unter:  
[www.hs-magdeburg.de/studium](http://www.hs-magdeburg.de/studium)

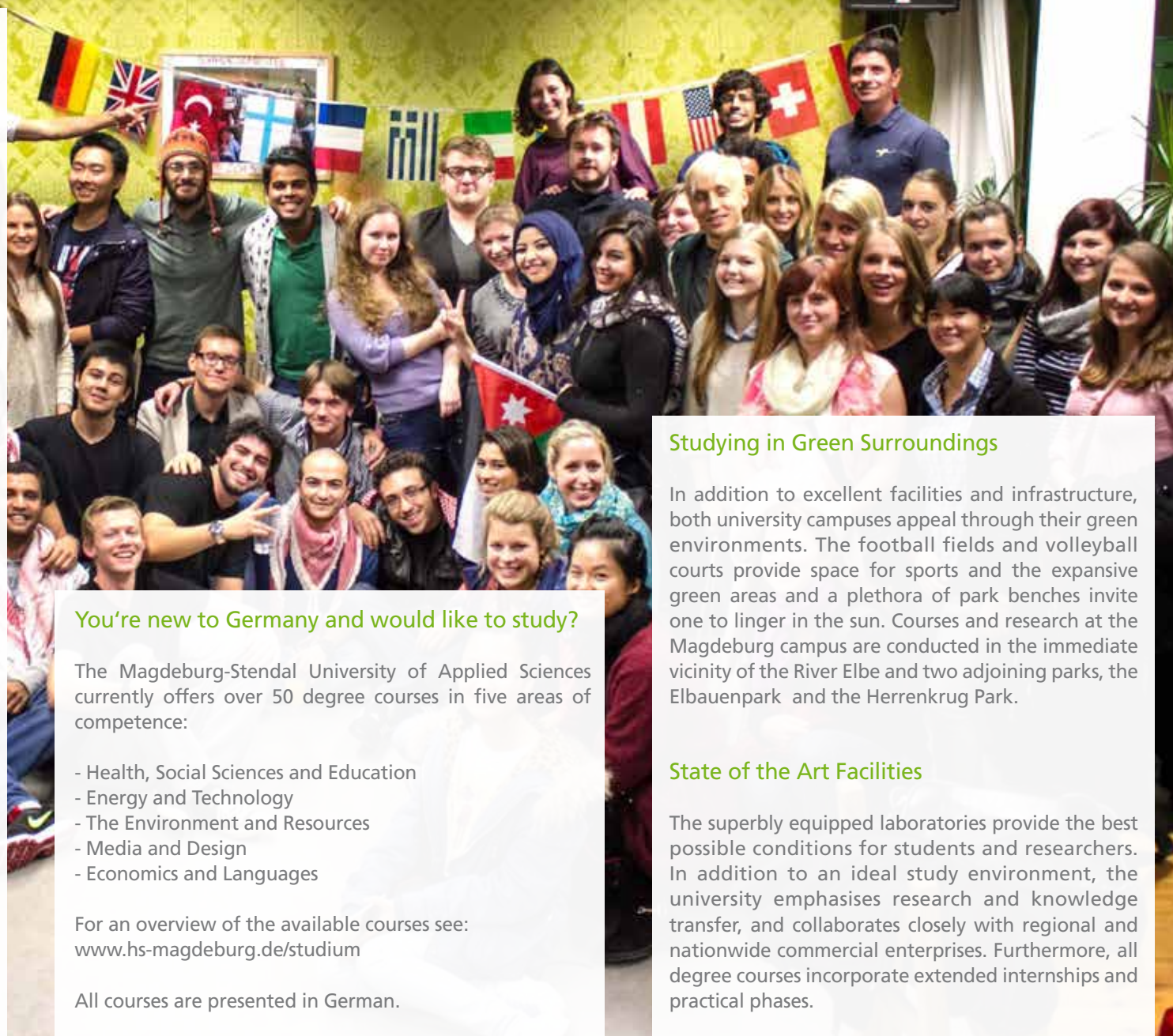
Das Studium erfolgt in deutscher Sprache.

## Studieren im Grünen

Beide Standorte der Hochschule bestechen neben der sehr guten Ausstattung und Infrastruktur mit ihren grünen Campus. Die Fuß- und Beachvolleyballfelder bieten Raum für sportliche Aktivitäten und die großen Grünflächen und vielen Bänke laden zum Verweilen in der Sonne ein. Am Standort Magdeburg wird in unmittelbarer Nähe zu Elbe, Elbauenpark und Herrenkrug studiert und geforscht.

## Modernste Ausstattung

In den hervorragend ausgestatteten Laboren finden Studierende und Forschende beste Bedingungen vor. Neben idealen Lernumgebungen setzt die Hochschule auf Forschung und Wissenstransfer und kooperiert eng mit der regionalen und überregionalen Wirtschaft. Zudem werden ausgedehnte Praxisphasen und -anteile in allen Studiengängen integriert.



### You're new to Germany and would like to study?

The Magdeburg-Stendal University of Applied Sciences currently offers over 50 degree courses in five areas of competence:

- Health, Social Sciences and Education
- Energy and Technology
- The Environment and Resources
- Media and Design
- Economics and Languages

For an overview of the available courses see:  
[www.hs-magdeburg.de/studium](http://www.hs-magdeburg.de/studium)

All courses are presented in German.

### Studying in Green Surroundings

In addition to excellent facilities and infrastructure, both university campuses appeal through their green environments. The football fields and volleyball courts provide space for sports and the expansive green areas and a plethora of park benches invite one to linger in the sun. Courses and research at the Magdeburg campus are conducted in the immediate vicinity of the River Elbe and two adjoining parks, the Elbauenpark and the Herrenkrug Park.

### State of the Art Facilities

The superbly equipped laboratories provide the best possible conditions for students and researchers. In addition to an ideal study environment, the university emphasises research and knowledge transfer, and collaborates closely with regional and nationwide commercial enterprises. Furthermore, all degree courses incorporate extended internships and practical phases.