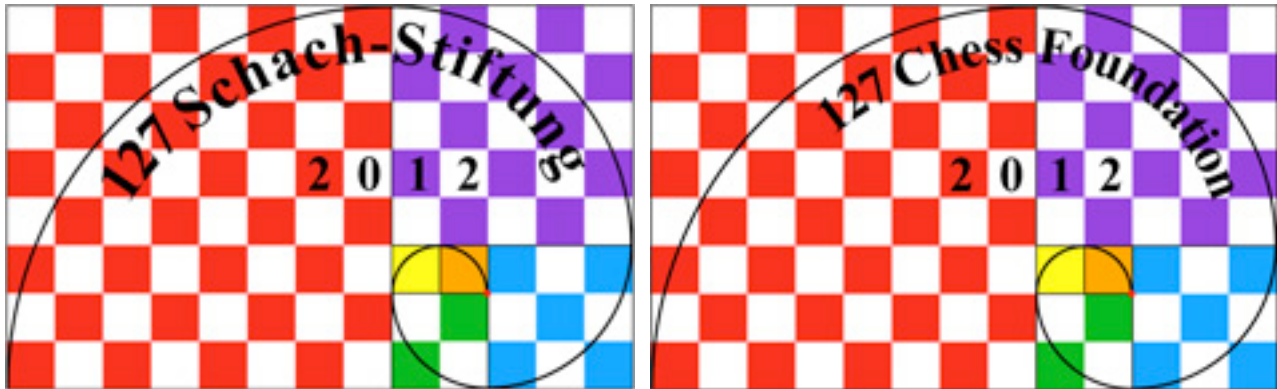


127Schach-Stiftung

127Chess Foundation



Enzyklopädie der Schach-Urhistorie · Programmiersprache Schach

Studium: Schach-Wissenschaft an einer deutschen Universität

Ein Zweck der gemeinnützigen 127Schach-Stiftung ist der Aufbau einer Stiftungsprofessur für Schach-Wissenschaft (Lehre und Forschung) an einer deutschen Universität. Zur Zeit entscheidet der Stiftungsvorstand im Auswahlverfahren, an welcher Universität ein Lehrstuhl für Schach-Wissenschaft eingerichtet wird. Sobald das Auswahlverfahren beendet ist, informiert diese Seite, ab wann das Studium aufgenommen werden kann.

Deutschland hat dann den ersten Lehrstuhl für Schach-Wissenschaft in der Europäischen Union.

Das Studium "Schach-Wissenschaft"

- umfasst im Rahmen Wissenschaft und Forschung das Erlernen = das Abrufen der historischen "Programmiersprache Schach",
- umfasst NICHT den Schachsport, nicht das SchachSPIEL, nicht Spiel-Varianten, nicht Spieltraining, nicht Spiel-Ausbildung.

Der Student erlernt im Hauptfach **Schach-Wissenschaft**:

- die Schachsprache = den Daten-Abruf der programmierten Numeralsprache mit den Bedeutungen 1-027 + 1-029, heute bekannt im Sprachstudium als Teilbereich der **Linguistik** (Nebenfach),
- die lokale Projektion der Brett-Koordinaten --> auf die Erdoberfläche im Teilbereich **Kartographie**-Daten (Nebenfach),
- die Verknüpfung von Kartographie + Sprach-Bedeutungen im Teilbereich: angewendete **Geographie**-Daten Asien (Nebenfach),
- die temporale Verknüpfung in den Teilbereichen der programmierten **Astronomie**-Daten (Nebenfach),
- die Verknüpfung von Damals-Vergangenheit und Heute-Gegenwart in den Teilbereichen **Geschichte-Philosophie** (Nebenfach),
- die aktuellen Techniken der akademischen Entschlüsselung von Daten im Teilbereich **Informatik** (Nebenfach).

Das Bestehen der Zwischenprüfung ist in 3 Nebenfach-Teilbereichen vorgesehen.

Das Staatsexamen besteht aus schriftlicher Examenshausarbeit und einer schriftlichen Klausur und einer mündlichen Prüfung. Das Staatsexamen berechtigt zur Erlangung eines Doktorgrades der Naturwissenschaften.

Durch den Bologna-Prozess befindet sich der Hochschulabschluss in Europa in einer Umbruchphase:

Vielleicht sind auch Bachelor-Masterabschlüsse möglich.

Nähere Informationen ergehen auf dieser Web-Seite, sobald die Auswahl einer Universität (mit Bundesland) erfolgt ist.

Der Beruf "Schach-Wissenschaftler" ist in Europa ein neuer Beruf,

für den es eine Vielzahl von Berufsangeboten gibt, insbesondere an der Professur-Universität, in den 7 Teilbereichen und in der freien Wirtschaft, die diese Teilbereiche sucht. Beispiel 1 Gegenwart: Die NASA sucht seit 1970 Wissenschaftler, die "eine Sprache ohne Sprachwandel" kennen, um Daten von der Erde über Raketen in ferne Sonnensysteme senden zu können. Beispiel 2 Vergangenheit: Die Hieroglyphen-Pyramiden-Forschung und Sanskrit-Forschung sucht Wissenschaftler, um alle historischen Inhalte mit verschlüsselten Astronomie-Daten decodieren zu können.