

Hinweis zu unseren schwedischen Partnerhochschulen

Bitte beachten Sie, dass an unseren schwedischen Partnerhochschulen

- die angebotenen Module teilweise sehr groß sind (z.B. 15 ECTS) und
- in den Modulen teilweise Notensysteme zum Einsatz kommen, die sich nicht in DHBW-Noten umrechnen lassen.

Es gibt an schwedischen Hochschulen drei unterschiedliche Notensysteme, die je nach Modul abweichen können. Dies hat Auswirkung auf die Notenumrechnung der an den schwedischen Hochschulen erzielten Noten an der DHBW (Dezimalnote oder „bestanden“/„nicht bestanden“). Siehe DHBW-Notenumrechnungstabelle für Schweden mit den entsprechenden Hinweisen dazu unter <https://www.dhbw.de/studienangebot/international/notenumrechnungen>.

Bitte prüfen Sie für alle Module, die Sie belegen möchten, das jeweilige Notensystem und die Modulgröße (siehe jeweils Course Syllabus)! Es ist möglich, dass Sie bspw. einzelne Module nicht wählen können, weil diese ein Notensystem haben, das bei der späteren Notenumrechnung an der DHBW Probleme verursachen könnte oder die Modulgröße zu groß ist.

Bitte besprechen Sie im **Vorfeld Ihrer Bewerbung** mit Ihrer Studiengangsleitung, wie Sie dies gemeinsam handhaben wollen bzw. ob die Wahl einer schwedischen Hochschule überhaupt in Frage kommt.

Studium an der Blekinge Tekniska Högskola (BTH), Karlskrona, Schweden



Website:	www.bth.se/eng/
Allgemeines:	<p>Die Blekinge Tekniska Högskola (BTH, Blekinge Institute of Technology) spezialisiert sich vor allem auf angewandte Informatik und Nachhaltigkeit und arbeitet eng mit der Industrie zusammen.</p> <p>Karlskrona (ca. 36.000 Einwohner) ist eine Hafenstadt an der Ostsee in der südschwedischen Provinz Blekinge län.</p> <p>Informationen zu Karlskrona: http://www.visitkarlskrona.se/en</p> <p>Informationen für Austauschstudierende: https://www.bth.se/eng/education/exchange-studies/exchange-studies-at-bth/</p>
Bisher mögl. Studiengänge:	<p>HT</p> <p>Bislang hat ein Studierender aus dem Studiengang Holztechnik an der BTH studiert.</p> <p>Noch recht neues Programm für Technik. Noch wenig Erfahrungswerte – sorgfältige Vorabrecherche zur Kurspassung notwendig!</p> <p>Für WIW MGH wegen der großen Modulgröße nicht möglich. Ebenfalls nicht für WI möglich.</p> <p>Siehe auch Programmmatrix und Erfahrungsberichte</p>
Unterrichtssprache:	Englisch
Kurse:	<p>Course List 2024/2025 unter https://www.bth.se/eng/education/exchange-studies/exchange-studies-at-bth/</p> <p>Workload/Semester: 30 ECTS. Das Semester ist in zwei „study periods“ unterteilt, i. d. R. belegt man pro study period Kurse im Wert von 15 ECTS. Pro study period wären das i. d. R. jeweils zwei Kurse. Bitte unbedingt die Kursvoraussetzungen und Kurssprache beachten!</p> <p>Bei der Kurswahl zudem beachten: Es gibt drei unterschiedliche Notensysteme, die je nach Modul abweichen können (siehe Hinweise 1. Seite). Dies hat Auswirkungen auf die spätere Notenumrechnung. Die Modulgrößen sind teilweise sehr groß.</p>
Zeitraum/Dauer:	<p>Spring term 2024 (Study period 3 + 4): 20. Januar bis 8. Juni 2025; Introduction day: 17. Januar 2025</p> <p>(siehe Fact Sheet unter www.bth.se/wp-content/uploads/2024/01/BTH-Fact-sheet-24-25.pdf)</p>
Studienplätze:	2 (Technik)
Studiengebühren:	keine (zusätzlich ERASMUS+ Stipendium)
Zusätzlich anfallende Kosten:	Lebenshaltungskosten unter https://studyinsweden.se/plan-your-studies/fees-costs/
Finanzielle Unterstützung:	ERASMUS+-Stipendium evtl. Auslands-BAföG → individuell zu beantragen
Unterbringung:	Kein Studierendenwohnheim vorhanden. Informationen zur Unterkunft: https://www.bth.se/eng/education/newly-admitted-students/accommodation/
Sprachkurse:	Schwedischkurs für Austauschstudierende: Introduction to Swedish. Siehe Course List 2024/2025 unter https://www.bth.se/eng/education/exchange-studies/exchange-studies-at-bth/
Voraussetzungen:	gute Englischkenntnisse (Minimum B2, kein Nachweis erforderlich); Einwilligung der Ausbildungsfirma; Einwilligung Studiengangsleitung
Ansprechpartner*in:	1. International Office (Frau Markof); 2. Studiengangsleitung

Angaben ohne Gewähr

Stand: 07.03.2024

