

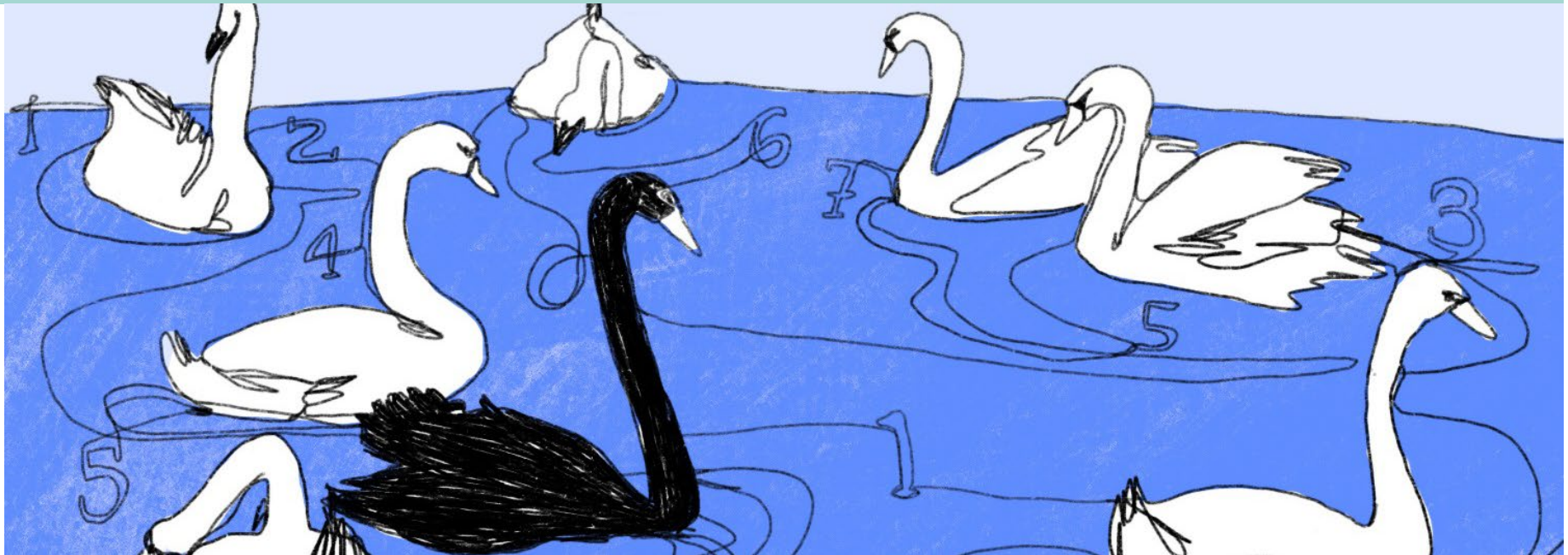


Universität  
Basel

Departement  
Mathematik und Informatik



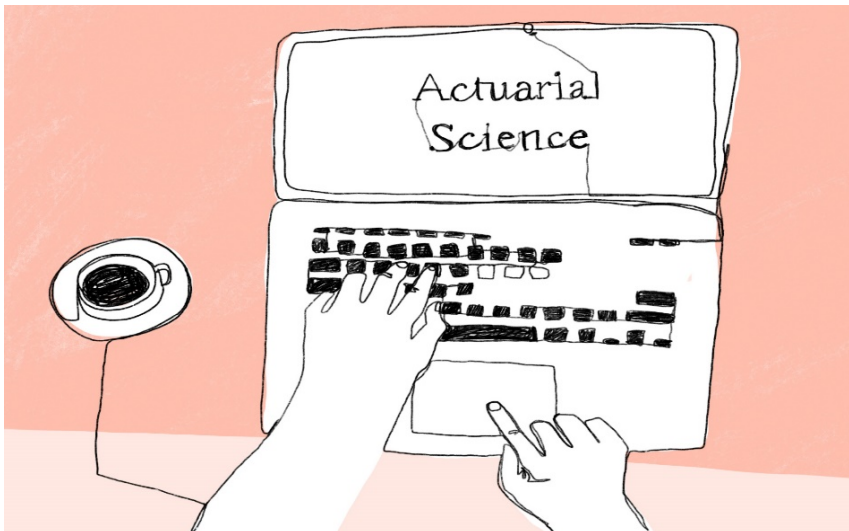
# Master in Actuarial Science (Versicherungswissenschaft)



# Was machen Aktuar\*innen?

## Gibt es in 40 Jahren die AHV noch?

Die Arbeit von Aktuar\*innen besteht nicht nur in der Abschätzung der Alterserwartung der Bevölkerung und der Berechnung von Beiträgen und Rückstellungen, sondern auch im Vorbereiten politischer Entscheide.



## Würden Sie eine Jahresprämie von 3.80 CHF für eine Versicherung gegen Meteoreinschläge bezahlen?

Die Arbeit von Aktuar\*innen besteht sowohl in der Berechnung der Wahrscheinlichkeit mit der eine Katastrophe eintritt, als auch im Abschätzen des Kundenverhaltens.

# Das Wichtigste in Kürze

<b>Studiendauer</b>	Regelstudienzeit: 4 Semester Es gibt keine Studienzeitbeschränkung.
<b>Studienbeginn</b>	Herbst- oder Frühlingsemester
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Teilzeitstudium</b>	Berufstätigkeit neben dem Studium ist möglich.
<b>Praktikum</b>	Zum Studium gehört ein viermonatiges Praktikum. Berufstätigkeit vor dem Studium wird angerechnet.
<b>Auslandsemester</b>	Ist möglich, muss frühzeitig geplant werden.
<b>Zulassung</b>	Es muss ein Zulassungsgesuch eingereicht werden. Jedes Dossier wird individuell geprüft.
<b>Voraussetzungen für die Zulassung</b>	Bachelorabschluss sowie spezifische Kenntnisse in Mathematik und Ökonomie ( <u>siehe Webseite</u> )
<b>Studierendenzahl</b>	+/- 10 Absolvent*innen pro Jahr (40% davon Frauen)
<b>Berufsaussichten</b>	Aktuar*innen sind aktuell und langfristig gesucht.

# Studienaufbau Master Actuarial Science (120 ECTS)



# Actuarial Science in Basel

## Exklusives Studienprofil

Schweizweit wird der Master Actuarial Science nur in Lausanne und Basel angeboten. An der Universität Basel wird Versicherungslehre seit 1939 gelehrt. Die kleine Studierendenzahl garantiert ein optimales Betreuungsverhältnis.

## Nah am Geschehen

Basel ist nach Zürich der wichtigste Standort für Versicherungsunternehmen in der Schweiz. Angehende Aktuar\*innen können bereits im Praktikum Berufserfahrung sammeln und ein Netzwerk aufbauen.



## Verknüpfung von Theorie und Praxis

Der Basler Masterstudiengang bietet eine praxisorientierte und berufsbefähigende Ausbildung (Curriculum erfüllt Syllabus der Schweizerischen Aktuarvereinigung SAV). Die Dozierenden bringen Erfahrungen aus der Versicherungsbranche mit.

# Berufsaussichten nach dem Studium

Der **Beruf Aktuar\*in** gilt seit Jahren weltweit als Top-Job und die Nachfrage nach Personen mit einem Studienabschluss in Actuarial Science ist entsprechend hoch.

Unternehmen und Behörden verlassen sich zunehmend auf die Fähigkeiten von Versicherungsmathematiker\*innen, die ihnen bei der Modellierung und Planung der Zukunft helfen.

Versicherungsgesellschaften

Pensions- und Krankenkassen

Institutionen der Sozialversicherungen

Bank- und Finanzwesen

Behörden

Wirtschaftsprüfungsgesellschaften

Beratungsunternehmen

Industriebetriebe

Treuhandfirmen und selbständige Tätigkeit

Doktorat

# Weitere Informationen

## Hier können Sie sich informieren

- Testimonial der Masterstudentin Claudia Theiler
- im Flyer der Studienberatung
- auf unserer Website:  
[dmi.unibas.ch](http://dmi.unibas.ch) > [studium](#) > [actuarial-science](#)



STUDIENGANGLEITUNG ACTUARIAL SCIENCE

**Jolanda Bucher**

Departement Mathematik und Informatik  
Spiegelgasse 1  
4051 Basel

Tel. 061 207 39 94  
[j.bucher@unibas.ch](mailto:j.bucher@unibas.ch)

## Lernen Sie uns kennen

- in einer persönlichen Sprechstunde
- beim Masterinfoabend am 18. März 2021, ab 17:00
- bei einer Probevorlesung (Dauer: 02:15:39)

# Masterinfoabend: Donnerstag, 18. März 2021

**17:00-17:45** Vorstellung Master Actuarial Science,  
anschliessend offene Sprechstunde

**18:00-18:45** Meet our Students

**19:00-19:45** Vorstellen Master Actuarial Science,  
anschliessend offene Sprechstunde

**jederzeit** Probevorlesung (Dauer: 02:15:39)  
Grundlagen der Finanz- und  
Versicherungsmathematik  
Prof. Dr. Michael Merz







Universität  
Basel

Departement  
Mathematik und Informatik



**Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.**

