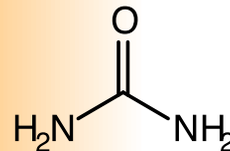




# HARNSTOFF



## Die Chemiker Info

### New Master in Science, Technology and Policy at ETH Zurich (MSc STP)

Do you hold an undergraduate degree in natural sciences or engineering (including mathematics and architecture) and want to tackle today's grand societal challenges, such as climate change, digitalization, urbanization, sustainable mobility or the energy transition? With the MSc STP, you deepen your knowledge of science and engineering at the Master level and complement it with rigorous skills in Policy Analysis. Policy Analysis is a distinct academic field that draws on concepts, models, and methods from economics, political science, psychology, and other social sciences.

### Bridging Technology and Society/Policy

Students will acquire skills to systematically analyze societal challenges at the interface of science, technology and policy; develop and assess policy-options for addressing such challenges; and evaluate the effectiveness, efficiency and fairness of policies that are being implemented. The combination of science, engineering, and Policy Analysis skills is in high demand, particularly in government agencies, technology and life sciences firms, industry, consulting firms, international organisations, NGOs, and academia. We offer an outstanding study environment. The small class size and an excellent student-to-teacher ratio enable a cooperative, interactive and well-adjusted learning experience at ETH Zurich, one of the leading technical schools in the world and ranked the best university in Continental Europe.

The international application period is open from November 1 to December 15, 2019 and again from **March 1 to March 31, 2020**, for Bologna students, including RWTH Aachen graduates. The MSc STP starts every year in autumn (mid-September 2020).

Find more information on our homepage [www.istp.ethz.ch](http://www.istp.ethz.ch) or reach us on [info@istp.ethz.ch](mailto:info@istp.ethz.ch)

### Termine

Fachschaftsdienst: Mo. & Mi. 18<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> Uhr

Fachschaftssitzung: Mo. ab 19<sup>30</sup> Uhr

12.12. 18<sup>30</sup> Uhr Spieleabend *Fachschaftsraum*

19.12. 08<sup>30</sup> Uhr Weihnachtsvorlesung *AOC*

### Kommentar

Frohe Weihnachten und kommt zum Spieleabend!

### Rätsel Spaß mit Florian

Ich bin bitter und klein und einfach immer negativ gelaunt.

Manche sagen ich bestehe aus zwei Teilen. Je nachdem wo und bei wem ich bin, ist entweder der eine oder der andere Teil negativ drauf.

Wenn du mich sauer machst, töte ich dich.

Mein Beruf ist Bergarbeiter. Ich bin der Wichtigste beim Herauslösen von Edelmetallen aus dem Gestein. Wer bin ich?

*Solltet ihr die Lösung herausfinden, schreibt es auf einen Zettel und schmeißt es in den Kummerkasten. Falls eure Antwort richtig ist, könnt ihr euch am Anfang des nächsten Monats ein Tüchchen Gummibärchen in der Fachschaft abholen. Die Lösung kommt nächsten Monat.*

### Der Spieleabend ist daaa

Wie in der letzten Harnstoff angekündigt, findet unser Spieleabend am 12.12 statt. Der ganze Spaß beginnt um 18:30 und findet im Fachschaftsraum statt. Es erwarten euch viele tolle Spiele, Essen und Trinken. Wir werden auf jeden Fall Hot Dogs und Kekse für den kleinen Hunger anbieten sowie eine überraschende Überraschung von Franci. Ihr könnt natürlich auch selber Spiele und Essen und Trinken mitbringen (nicht Verpflichtend).

Wir hängen eine Liste vor der Fachschaft aus, wo ihr euch eintragen solltet falls ihr kommt, damit wir besser planen können ☺

Wir freuen uns auf Euch!

