

**Kontakt**

Hannelore Gerber  
Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Technik  
Steinackerstrasse 5  
5210 Windisch  
T +41 56 462 44 12  
F +41 56 462 44 15  
hannelore.gerber@fhnw.ch

[www.fhnw.ch/technik/kultur-und-sport/podium-interface](http://www.fhnw.ch/technik/kultur-und-sport/podium-interface)

**Podium Interface 2012**  
Wie klein ist die Welt?

# Interface

Das Podium Interface pflegt den Dialog zwischen Naturwissenschaft, Technik, Philosophie und Kunst. Mit wechselnden Programmzyklen soll der Austausch zwischen der Hochschule für Technik FHNW und verschiedenen Partnern des öffentlichen und kulturellen Lebens gefördert werden. Zielpublikum sind alle Angehörigen der Fachhochschule Nordwestschweiz, anderer Hochschulen und eine interessierte Öffentlichkeit.

## **Wie klein ist die Welt?**

«Unsere Welt wird immer kleiner». Das ist eine verbreitete Redewendung. Doch worauf beziehen wir uns und was meinen wir, wenn wir von der kleiner werdenden Welt sprechen?

Wird sie für uns kleiner, weil wir Distanzen physisch und kommunikativ immer leichter bewältigen, weil wir sie im Grossen wie im Kleinen immer genauer vermessen und immer tiefer in die Makro- und Mikrowelten hineinblicken? Weil die Folgen der ökonomischen und ökologischen Verdichtung immer stärker in unseren Blick geraten? Weil wir den Globus vermehrt als integriertes Netzwerk wahrnehmen, in dem Grenzen immer durchlässiger werden und die Souveränität der Nationalstaaten zunehmend erodiert? Welche Chancen und Risiken, Hoffnungen und Ängste sind mit diesem Perspektivenwandel verbunden?

Solchen Fragen gehen im Podium Interface Persönlichkeiten aus verschiedenen Disziplinen nach: ein Teilchen- und ein Astrophysiker, ein Soziologe, ein Philosoph, der einzige Schweizer Astronaut, ein Migrationsexperte und ein Katastrophenhelfer.

Prof. Dr. Fridolin Stähli, Prof. Dr. Peter Gros, Prof. Dr. Karl Haltiner

FHNW, Hochschule für Technik  
Aula 3.–111, Untergeschoss Mensagebäude, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch  
Jeweils 17.15 bis 18.30 Uhr

# Programm

## **Montag, 5. März 2012**

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer, Generaldirektor des CERN, Genf

**Das Forschungszentrum CERN – von den höchsten Energien zu den kleinsten Teilchen**

## **Montag, 16. April 2012**

Prof. Dr. Karl W. Haltiner, ETH Zürich; Dozent an der FHNW

**Entgrenzung der Welt – Angst vor der Globalisierung?**

## **Montag, 14. Mai 2012**

Prof. Dr. Thomas Kesselring, Universität Bern

**Klimaerwärmung und Run auf Ressourcen – globale Gerechtigkeit im 21. Jahrhundert**

## **Montag, 24. September 2012**

Claude Nicollier, Astronaut und Testpilot

**Die Aussensicht auf den «kleinen» Planeten**

## **Montag, 29. Oktober 2012**

Toni Frisch, ehemaliger Chef humanitäre Hilfe, Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit des Bundes, DEZA

**Humanitäre Hilfe in Krisen- und Katastrophengebieten – eine globale Perspektive**

## **Montag, 19. November 2012**

Prof. Dr. Bruno Binggeli, Universität Basel

**Globen – vom Sphärenkosmos zur Erde und zurück**

## **Montag, 10. Dezember 2012**

Dr. Eduard Gnesa, Sonderbotschafter für Internationale Migrationszusammenarbeit, Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit des Bundes, DEZA

**Globale Migration und die schweizerische Zuwanderungspolitik**