

## Medieninformation

ab 17. März, samstags, 12.40-13.05, DRS 2

### **«Wissenschaft DRS 2» - die neue Sendung auf DRS 2**

**Am 17. März startet Schweizer Radio DRS 2 mit einer neuen Sendung: «Wissenschaft DRS 2» öffnet jeden Samstag von 12.40 bis 13.05 Uhr ein Fenster in die Welt der Naturwissenschaft, Medizin und Technik und berichtet über Forschung und Innovation. «Wissenschaft DRS 2» ist auch im Internet unter [wissenschaft.drs2.ch](http://wissenschaft.drs2.ch) und als Podcast abrufbar.**

Wissen und Bildung gehören nebst der Kultur für DRS 2 zu den tragenden Säulen der Wortprogramme. Ab Mitte März wird diese Säule noch gestärkt: Unter dem Titel «Wissenschaft DRS 2» startet DRS 2 am 17. März mit einer neuen Sendung - jeden Samstag nach den Mittagsnachrichten um 12.40 Uhr. Die neue Sendung vermittelt wochenaktuelle Themen aus der medizinischen Forschung, den Naturwissenschaften oder der Welt der Technik. In rund 25 Minuten werden vier bis fünf Beiträge ausgestrahlt, einer davon als Schwerpunkt. Die Sendung wird jeweils durch aktuelle Nachrichten ergänzt. Interviews gehören ebenso zu «Wissenschaft DRS 2» wie Reportagen und Sachberichte.

Hinter «Wissenschaft DRS 2» steht ein fünfköpfiges Team von Wissenschaftsredaktorinnen und -redaktoren, die sich jede Woche aufmachen zu Streifzügen und Entdeckungsfahrten an jene Orte, wo Wissen geschaffen wird: Forschungsinstitute, Labors oder auch das Büro einer Professorin. «Wissenschaft DRS 2» bringt seine Hörerinnen und Hörer dorthin, wo der wissenschaftliche Diskurs stattfindet, wo Gedankengebäude errichtet und dann durch Experimente und Modelle bestätigt oder widerlegt werden. Wo Erfindungen gemacht werden, die vielleicht einmal gekauft werden können: Von der Brennstoffzelle bis zur gentechnisch hergestellten Pille.

Premiere feiert «Wissenschaft DRS 2» mit einem Live-Auftritt an der «BrainFair Zürich», der gemeinsamen Veranstaltung der Universität und der ETH Zürich. Dieses jährliche Symposium im Rahmen der «Internationalen Woche des Gehirns» (12. bis 17. März 2007) ist eine ideale Plattform, um die neue Wissenschaftssendung dem Publikum hautnah zu präsentieren. Am 17. März ist DRS 2 einen ganzen Tag an der «BrainFair» im Lichthof der Universität Zürich präsent; von 12.15 bis 13.15 Uhr wird «Wissenschaft DRS 2» erstmals in einer verlängerten Live-Sendung vor Publikum ausgestrahlt.

Thema dieser ersten Sendung ist: «Hirndoping: Graue Zellen - Bunte Pillen». Die Wissenschaftsredaktoren Christian Heuss und Katharina Bochsler diskutieren mit Michael Hagner (ETH-Professor für Wissenschaftsforschung), Jean-Claude Wolf (Ethik-Professor, Universität Fribourg), Brigitte Woggon (Professorin für Psychiatrie, Universität Zürich), Felix Hasler (Pharmakologe) und mit dem Publikum.

## «Wissenschaft DRS 2» - mehr als eine Sendung

Im Herbst 2006 ist die Fachgruppe Wissenschaft von DRS 2, zu der Christian Heuss, Hans Stefan Rüfenacht und Mark Livingston gehörten, erweitert worden: Neu zum Team dazugestossen sind Katharina Bochsler und Odette Frey. Gleichzeitig mit dem neuen Sendeformat erfährt die vergrösserte Fachgruppe Wissenschaft eine grössere Leistungsfähigkeit im Gesamtprogramm von Schweizer Radio DRS. Die Fachgruppe beliefert DRS 1, DRS 2, DRS 3 und die Informationssendungen von SR DRS mit aktuellen Beiträgen aus den Bereichen Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Und neu unterhält die Redaktion als eigenständigen Kanal einen Blog mit News aus der Welt der Wissenschaft: [wissen.drs.ch](http://wissen.drs.ch). Die neue Sendung «Wissenschaft DRS 2» ist samstags auf DRS 2 zu hören und im Internet unter [wissenschaft.drs2.ch](http://wissenschaft.drs2.ch) oder als Podcast abrufbar.

Zusätzlich zur Sendung «Wissenschaft DRS 2» produziert die Fachgruppe Wissenschaft weiterhin eine wöchentliche «Kontext»-Sendung auf DRS 2, sowie auf DRS 1 am Samstag um 16.10 Uhr die Sendung «Wissen aktuell», in der ein aktuelles Thema knapp und verständlich präsentiert wird.

### Wissenschafts-Desk

Die Fachgruppe Wissenschaft von DRS 2 unterhält nebst «Wissenschaft DRS 2» einen Desk-Dienst, der täglich verfolgt, was in den Bereichen Naturwissenschaft, Medizin und Technik läuft. Der «Wissenschafts-Desk» ist zentrale Anlaufstelle für alle Senderedaktionen von Schweizer Radio DRS bei inhaltlichen und redaktionellen Fragen, eine Art «Help-Desk» zum Thema «Wissenschaft».

### wissen.drs.ch und wissenschaft.drs2.ch

Die Wissenschaftsredaktorinnen und -redaktoren führen als eigenen Verbreitungskanal einen Blog ([wissen.drs.ch](http://wissen.drs.ch)) mit aktuellen Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Medizin und Technik. Alle Radiobeiträge sind als MP3 zu hören und können als Podcast abonniert werden - einzelne Beiträge werden zum Teil sogar schon vor deren Ausstrahlung im Blog zu hören sein. Zusätzlich gibt es aktuelle, knappe Informationen und Nachrichten mit Links aus den Bereichen Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Das Publikum kann diese Beiträge direkt bewerten und kommentieren. Der Blog ist damit auch eine neue Plattform, um den Austausch mit der Hörer- und Leserschaft zu stärken. Gleichzeitig ist es ein umfangreiches Archiv für alle von der Fachgruppe erstellten Beiträge.

Im Internet unter [wissenschaft.drs2.ch](http://wissenschaft.drs2.ch) gibt es die aktuelle Programmvorschau auf das neue Magazin «Wissenschaft DRS 2», den wöchentlichen Podcast und weitere Informationen zur Sendung.

Auskunft erteilt:

Fabienne Stalder, Verantwortliche Media Relations, 044 366 14 46.

## «Wissenschaft DRS 2» - Das Team



vorne v.l.: Odette Frey, Katharina Bochsler  
hinten v.l.: Christian Heuss, Hans Stefan Rüfenacht, Mark Livingston

Die Fachgruppe Wissenschaft ist bei Schweizer Radio DRS 2 der Redaktion Gesellschaft angegliedert. Die fachliche Leitung liegt bei Christian Heuss. Alle Mitglieder des Wissenschafts-Teams recherchieren und produzieren Beiträge für «Wissenschaft DRS 2» und arbeiten zudem als Wissenschafts-KorrespondentInnen für die Informationssendungen sowie für DRS 1 und DRS 3. Moderiert wird «Wissenschaft DRS 2» im Turnus von Christian Heuss und Katharina Bochsler.



### **Christian Heuss** ist seit 2003

Wissenschaftsredaktor bei Schweizer Radio DRS. Er ist nebst seiner redaktionellen Tätigkeit auch für die fachliche Leitung der Fachgruppe Wissenschaft zuständig. Er moderiert «Wissenschaft DRS 2» alternierend mit Katharina Bochsler. «Das Medium Radio

bietet eine unglaubliche Vielfalt an journalistischen Formen, um Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Medizin und Technik frisch, authentisch und publikumsnah zu vermitteln.»



**Katharina Bochsler** ist seit 1991

Redaktorin bei Schweizer Radio DRS. Im November 2006 hat sie vom Politjournalismus zur Fachgruppe Wissenschaft gewechselt. Zusammen mit Christian Heuss wird sie die neue Sendung im Turnus moderieren. «<Wissenschaft DRS 2> ist

ein akustischer Wirkstoff. Er hat lindernde Eigenschaften bei Wissensdurst in jedem Stadium. Die Wirkung setzt unmittelbar bei Verabreichung per aures ein. Erwünschte Nebenwirkung von <Wissenschaft DRS 2>: kann rasch eine Abhängigkeit erzeugen.»



**Hans Stefan Rüfenacht** arbeitet seit 1982

als Wissenschaftsredaktor bei Schweizer Radio DRS in den Bereichen Naturwissenschaft, Medizin und Technik, hauptsächlich für die Sendung «Kontext». «Naturwissenschaften und ihre Anwendungen in Medizin und Technik gehören zu den grossen Abenteuern des Menschen und prägen unsere Zivilisation wesentlich mit. Ich freue

mich deshalb, dass mit einem wöchentlichen Wissenschaftsmagazin ein Programmangebot früherer Jahre nun wieder eingeführt wird.»



**Odette Frey** seit Ende 2006

Wissenschaftsredaktorin bei DRS 2. Zuvor war sie Printjournalistin beim Wochenmagazin «Facts». «Mit unserem Wissenschaftsmagazin wollen wir jeden und jede ansprechen. Die Sendung liefert so

viele spannende Geschichten, dass für jeden Geschmack etwas dabei ist.»



**Mark Livingston** ist seit 2001

Wissenschaftsredaktor bei Schweizer Radio DRS und arbeitete bisher vornehmlich für die Informationssendungen «Rendez-vous» und «Echo der Zeit». «Mich fasziniert die unvergleichliche Frische, mit der Wissenschaft am Radio erlebbar gemacht werden kann - zum

Beispiel in unserer neuen Sendung.»

Fotomaterial kann unter <http://www.swiss-image.ch/radiodrs/INDEX.htm> heruntergeladen werden.