



PROGRAMMKOMMISSION

Wir suchen neue Mitglieder

Sie wollen sich für eine hohe Qualität des medialen Service public in Bern, Freiburg und Wallis einsetzen und nutzen regelmässig das Angebot von SRF? **Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.**

Wer sind wir?

Die Programmkommission beobachtet und beurteilt aus der Sicht des Publikums Sendungen von Radio und Fernsehen SRF. Sie begleitet kritisch die Radio- und Fernsehproduktionen aus dem Tätigkeitsgebiet der SRG Bern Freiburg Wallis, insbesondere der Regionalredaktion. Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.srgd.ch/de/regionen/srg-bern-freiburg-wallis/uber-uns/organisation-gremien/programmkommission/>

Was sind Ihre Aufgaben?

- Konstruktiv-kritische Beobachtung des SRF-Programms (Fokus: Region Bern, Freiburg und Wallis)
- Vorbereitung von und aktive Teilnahme an sechs Programmkommissions-Sitzungen pro Jahr
- Eine Einzelbeobachtung einer Regionaljournalssendung pro Jahr (inkl. schriftlichem Feedback)

Welche Voraussetzungen bringen Sie mit?

- Interesse an Medien im Allgemeinen und dem SRF-Angebot im Speziellen (Ausbildung oder berufliche Tätigkeit in der Medienbranche ist hingegen ausdrücklich keine Voraussetzung)
- Wille zum Engagement für eine hohe Qualität des medialen Service public
- Freude an regelmässigen Programmebeobachtungen
- Im Rahmen einer vielfältigen und ausgewogenen Zusammensetzung der Programmkommission werden Frauen zwischen 20 und 40 Jahren bevorzugt
- Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund sind willkommen
- Affinität im Umgang mit digitalen Medien von Vorteil

Worauf können Sie sich freuen?

- Vertiefte Auseinandersetzung mit dem Programm von SRF
- Mitarbeit für eine hohe Medienqualität in einem engagierten Team
- Austausch mit den Sendungsmacherinnen und -machern von SRF

Noch Fragen?

Geschäftsstelle
Programmkommission SRG BE FR VS
info@srgbern.ch
+41 58 135 28 78 | 79

**Bewerbung bis am 10. Februar 2022 an:
(CV & kurzes Motivationsschreiben)**

Maja Bachmann
Präsidentin Programmkommission
info@srgbern.ch