



Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus, 80327 München

Per OWA an alle Schulen

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (bitte bei Antwort angeben)
III.6 - 5 P 4100 - 6.95 559

München, 02.10.2008
Telefon: 089 2186 2413
Name: OStR Wenninger

Lehrerfortbildungen „Radio macht Schule“ des Bayerischen Rundfunks im Schuljahr 2008/09

Anlage: [2 Flyer zur Information](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bayerische Rundfunk stellt sein Angebot an Sendungen und Projekten für Schülerinnen und Schüler aller Jahrgangsstufen im Schuljahr 2008/2009 im Rahmen von Lehrerfortbildungen vor. Inhaltlicher Schwerpunkt ist die **Zuhörfähigkeit** der Kinder und Jugendlichen. Das Radio erscheint als geeignetes Medium, um zu zeigen, wie wichtig das Zuhören ist, sowohl im sozialen Miteinander als auch beim Lernen.

In eintägigen Workshops wird Lehrerinnen und Lehrern aller Schularten gezeigt, wie wichtig das Zuhören für das Lernen, das Verstehen und das soziale Miteinander ist. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer gestalten nach theoretischen Einführungen akustische Beiträge und erfahren dabei, wie man sich mit Inhalten kritisch auseinandersetzen kann bzw. welche Rolle die Darstellungsform und die Stimme spielen. Zusätzlich sind Aufbau-seminare für Lehrkräfte enthalten, die den BR schon besucht haben.

Es wird darum gebeten, den interessierten Lehrkräften die Teilnahme in geeigneter Art und Weise zu ermöglichen, soweit es die schulischen Verhältnisse zulassen.

Die Veranstaltungen finden in den Funkhäusern des Bayerischen Rundfunks in München und in Nürnberg in der Regel zwischen 09.30 Uhr und ca. 17.00 Uhr statt. Die Kosten tragen der Bayerische Rundfunk und das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus. Die Reisekosten für die Teilnehmer werden nicht erstattet.

Nähere Informationen – auch zur Anmeldung – sind dem mitgesandten Flyer zu entnehmen oder können unter www.br-online.de/zuhoeeren bzw. unter radiomachtschule@brnet.de abgerufen werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Denneborg

Ministerialdirigent