

## Terminhinweis

Potsdam, 15. April 2015 / 054

## Landesfinale „Jugend debattiert“ im Landtag Brandenburg

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:**

Pressesprecher  
Rainer Liesegang

Alter Markt 1, 14467 Potsdam

Telefon 0331 966-1002  
Fax 0331 966-1005

[pressestelle@landtag.brandenburg.de](mailto:pressestelle@landtag.brandenburg.de)  
[www.landtag.brandenburg.de](http://www.landtag.brandenburg.de)

Parlamentspräsidentin Britta Stark eröffnet

**am Montag, dem 20. April 2015,**  
**um 14:00 Uhr,**  
**im Plenarsaal des Landtages Brandenburg**

das Landesfinale des Wettbewerbes „Jugend debattiert“ Auch Bildungsminister Günter Baaske begrüßt die Regionalgewinner, die sich der Finaldebatte im Landesparlament stellen.

Die Jugendlichen der Klassenstufe 8 und 9 setzen sich mit der Frage auseinander, ob ein Schulausflug an einen Ort des Gedenkens an die deutsche Teilung für alle Schülerinnen und Schüler weiterführender Schulen zur Pflicht werden sollte. Im Zentrum der Finaldebatte der Jahrgangsstufen 10 bis 12 steht die Frage, ob Veränderungen im Bildungssystem im Land Brandenburg eine Mindestgültigkeit von zehn Jahren haben sollten.

Die beiden Erstplatzierten jeder Altersstufe qualifizieren sich für den Wettbewerb auf Bundesebene. Jugend debattiert soll Schülerinnen und Schüler aller Schularten ermutigen, ihre sprachliche, politische und persönliche Bildung durch Debattentraining zu verbessern und sich mit aktuellen gesellschaftspolitischen Fragestellungen auseinanderzusetzen.

Der Wettbewerb wird getragen von der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, der Robert Bosch Stiftung, der Stiftung Mercator und der Heinz Nixdorf Stiftung auf Initiative und unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten. Kooperationspartner sind die Kultusministerkonferenz, die Kultus- oder Bildungsministerien und die Parlamente der Länder.

Eine Übersicht mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern am Brandenburger Landesfinale ist diesem Terminhinweis beigelegt.

**Medienvertreter sind herzlich zur Berichterstattung eingeladen.**