

Sehr geehrte Damen und Herren,

bereits zum siebten Male schreiben der Deutsche Olympische Sportbund und die Deutsche Sportjugend auch im Schuljahr 2011/2012 den bundesweiten Förderpreis für Schulen als Beitrag zur Qualitätsoffensive für den Sport in der Schule aus.

Der Schwerpunkt des aktuellen Wettbewerbs liegt auf der Auszeichnung von erprobten bewegungs-, spiel- und sportbezogenen Modellen, Konzepten und Projekten, die Engagement und Teilhabe im Schulsport und in den Strukturen des organisierten Sports fördern.

Ziel des Wettbewerbs ist es, innovative und beispielhafte praktisch bewährte Konzepte auszuzeichnen, die auch anderen Schulen und Sportvereinen Anregungen für eigene Vorhaben bieten können.

Teilnahmeberechtigt sind Schulen aller Schulformen der Bundesrepublik Deutschland, alle deutschen Schulen im Ausland **sowie alle Sportvereine**. Die Bewerbung kann ab Juni 2011 über ein Online-Bewerbungsformular unter www.dsj.de/Schulsportpreis erfolgen.

Beiliegend erhalten Sie den Flyer des Deutschen Schulsportpreises sowie zwei verschiedene Anzeigeformate in digitaler Form zur weiteren Verwendung. **Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie die Ausschreibung des Deutschen Schulsportpreises 2011/2012 über Ihre Internetseite, Newsletter, Zeitschriften oder Rundschreiben bekannt machen könnten.**

Sollten Sie den Flyer auch in gedruckter Form zur Verteilung benötigen, bitten wir um eine kurze E-Mailbenachrichtigung.

Für Ihre große Unterstützung bei der Bekanntmachung der Ausschreibung des Deutschen Schulsportpreises danken wir Ihnen sehr und stehen Ihnen selbstverständlich gerne für Rückfragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. **Ute Barthel** | barthel@dsj.de
Referentin
Ressort Jugendarbeit im Sport

Deutsche Sportjugend
im Deutschen Olympischen SportBund
Otto-Fleck-Schneise 12
D-60528 Frankfurt

Tel. +49 (0) 69 / 67 00 322
Fax +49 (0) 69 / 67 001 322 | info@dsj.de | www.dsj.de

Wir unterstützen die Bewerbung Münchens um die Olympischen Winterspiele und Paralympics 2018 | www.muenchen2018.org