

# Lu-Röder-Preis

## – Ausschreibung –

### *Eine Ehrung für Frauen im Sport*

Das Präsidium des Landessportbundes Hessen e.V. zeichnet seit 1988 jedes Jahr Frauen aus, die sich wie Lu Röder überregional für die Förderung von Frauen im Sport einsetzen und überdurchschnittliche Leistungen im Verein, Verband oder Sportkreis vollbringen. Der Preis wird in zwei verschiedenen Kategorien ausgelobt. Dies sind die Kategorien **"Engagierter Nachwuchs"** und **"Vorbild/Lebenswerk"**.

### *Wer war Lu Röder?*

Mit der Ausschreibung und Vergabe wird an Lu Röder erinnert, die von 1973 bis 1987 Mitglied des Präsidiums im Landessportbund Hessen war und zahlreiche Maßnahmen für ein selbstbestimmtes Sporttreiben von Frauen initiierte. Sie engagierte sich, den Frauenanteil in Führungspositionen des Sports zu erhöhen und entwickelte Qualifizierungsmaßnahmen, die dazu beitrugen, dass Frauen ihre Interessen besser durchsetzen konnten.

### *Auswahlkriterien*

1. Einsatz in herausragender Weise für die Belange des Sports
2. Engagement für frauenfördernde Vereinsangebote
3. Aufbau eines sozialen Projektes
4. Sportpolitisches Engagement über den Verein hinaus im Funktionärsbereich
5. Nachwuchsförderung im ehrenamtlichen Bereich
6. Nachwuchsförderung im sportlichen Bereich
7. Übernahme von Führungspositionen

### *Bewerbung*

Die Bewerbungsunterlagen sind mit einem Empfehlungsschreiben des zuständigen Sportkreises oder Sportverbandes an den LSB H einzureichen:

Landessportbund Hessen e.V.  
Gleichstellung im Sport  
Otto-Fleck-Schneise 4  
60528 Frankfurt am Main  
E-Mail: [uhoyer@lsbh.de](mailto:uhoyer@lsbh.de)

**Der Preis in der Kategorie "Engagierter Nachwuchs" ist mit 1.000 Euro dotiert!**

**Der Preis in der Kategorie "Vorbild/Lebenswerk" ist mit 1.500 Euro dotiert!**

**Einsendeschluss ist der 29. Februar 2020.**

Die Bewerbungsformulare können Sie unter <https://www.landessportbund-hessen.de/geschaeftsfelder/gleichstellung-im-sport/lu-roeder-preis/> herunterladen oder bei [uhoyer@lsbh.de](mailto:uhoyer@lsbh.de) anfordern.