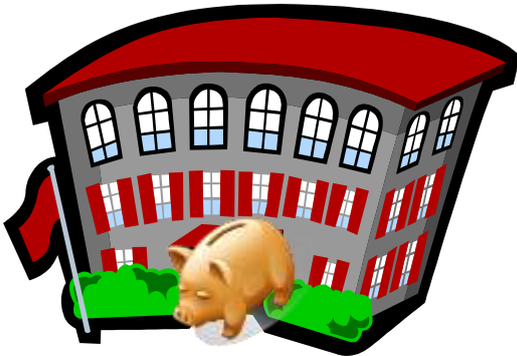


# Themenfeld Sport- und Vereinsentwicklung:

## Baustein 6 – Sportstättenbau – Von der Idee bis zur Nutzung

**Termin 22.02.2021 (Anmeldeschluss: 20.02.2021)**

Neben der Präsentation der neuen Richtlinie zur Sportstättenbauförderung erhalten Sie einen Einblick in den Verfahrensablauf der Förderung vom Antrag bis zum Verwendungsnachweis. Ein Überblick über aktuelle Rahmenbedingungen und deren Berücksichtigung bei Ihren Vorhaben sowie die Möglichkeit des Erfahrungsaustausches runden das Seminar ab.



### Aus dem Programm:

- Was haben Sie vor? (Von der Idee bis zum Antrag)
- Wie erhalten Sie eine Sportstättenbauförderung des LandesSportBundes Niedersachsen e.V.?
- Was ist zu beachten?

### Hinweise:

**Dieses Seminar ist nur für Bauvorhaben unter 25.000 Euro. Wenn ihr Bauvorhaben über 25.000 Euro liegt, dann sprechen Sie uns an. In diesem Fall vereinbaren wir einen Termin zum persönlichen Beratungsgespräch.**

Es ist hilfreich, wenn Sie die Richtlinie zur Förderung des Sportstättenbaus vorab gelesen haben! Sie finden diese auf der Internetseite des LandesSportBundes Niedersachsen e.V. unter Dokumente für Mitglieder.

Bitte melden Sie die Person an, die das Bauvorhaben auch künftig begleitet. Es ist wenig hilfreich, wenn Personen am Seminar teilnehmen, die später nicht in die Bauleitung involviert sind.

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Termin:</b>    | 22. Februar 2021, 18:30-20:30 Uhr  |
| <b>Ort:</b>       | online-Seminar   |
| <b>Kosten:</b>    | 10,00 €  |
| <b>Anmeldung:</b> | Bildungsportal des LSB Niedersachsen oder Anmeldeformular<br><a href="https://bildungsportal.lsb-niedersachsen.de/angebotssuche/?select_sportregion=1">https://bildungsportal.lsb-niedersachsen.de/angebotssuche/?select_sportregion=1</a> |
| <b>Kontakt:</b>   | KSB Göttingen-Osterode, Telefon: 0551-50469053,<br>E-Mail: <a href="mailto:dennis.doerner@ksb-goettingen-osterode.de">dennis.doerner@ksb-goettingen-osterode.de</a>  |
| <b>Referent:</b>  | Klaus Dreßler  |
| <b>Leitung:</b>   | Dennis Dörner  |