

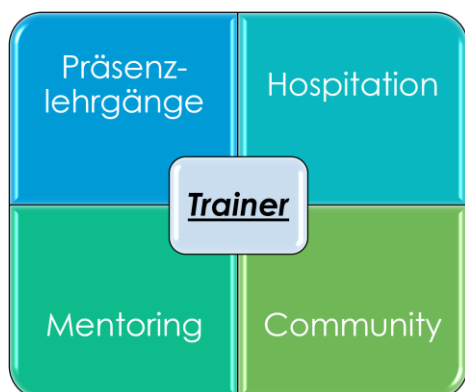
Ausschreibung Nachwuchstrainerausbildung – 2024 - 11. Jahrgang



Die Nachwuchstrainerausbildung des „Deutschen Basketball Ausbildungsfonds e.V.“ (einer Einrichtung von easyCredit BBL und BARMER 2. Basketball-Bundesliga) startet im Sommer 2024 in den mittlerweile 11. Jahrgang. Das Programm richtet sich an haupt- und nebenberufliche Nachwuchstrainer und findet außerhalb des Lizenzsystems des DOSB bzw. des DBB statt. Die Dauer beträgt drei Jahre (1 Jahr Basis Ausbildung und 2 Jahre Exzellenzausbildung), wobei nur das erste Jahr von allen Teilnehmern absolviert wird.

Das Kernstück des Ausbildungsprogramms bildet ein Teilnehmerorientiertes und Kompetenzbasiertes Lern-Setup, in welchem lernbegeisterte und interessierte Trainer gemeinsam Lösungen für Herausforderungen des Traineralltages entwickeln. Die Module werden dabei von erfahrenen und namhaften Experten begleitet und behandeln einzelne Teilbereiche des Arbeitsalltages eines Nachwuchstrainers.

Die Nachwuchstrainerausbildung ist ein ergänzendes Weiterbildungsangebot zum lizenzbasierten Ausbildungssystem des DBB. Dies beinhaltet zwei **Präsenzlehrgänge** pro Ausbildungsjahr, welche digital über eine Lernplattform vorbereitet werden (Blended Learning). Die Modulexperten



holen die Teilnehmer dabei auf ihrem aktuellen Wissens- und Kompetenzniveau ab und erarbeiten tätigkeitsrelevante Lösungsszenarien. Darüber hinaus finanziert der DBAF e.V. jährlich mindestens eine nationale (1-wöchig) oder internationale (bis zu 3-wöchig) **Hospitation** für jeden Teilnehmer. Der besuchte Standort kann dabei in Absprache mit der Ausbildungsleitung frei gewählt werden. Ziel ist es, dass sich die Teilnehmer sowohl national als auch international eine **Community** aufbauen und sich

austauschen. Das Kernelement des Ausbildungsprogrammes bildet das **Mentoring**. Jeder Teilnehmer wird bis zu sechsmal pro Ausbildungsjahr an seinem Standort im Training von einem festen Mentor besucht und gecoacht. Dabei werden Trainerverhalten, Trainingsplanung und methodische Aspekte gemeinsam mit dem Teilnehmer reflektiert und Entwicklungsprozesse begleitet.

Die Nachwuchstrainerausbildung ist unterteilt in die Bausteine „**Basis**“ und „**Exzellenz**“. Die **Basisausbildung** findet im ersten Jahr statt und bietet Platz für maximal 16 Teilnehmer. Voraussetzung ist eine „hauptsächliche“ Beschäftigung im Basketball. Die **Exzellenzausbildung** beschreibt das zweite und das dritte Jahr der Ausbildung und bietet Platz für bis zu acht Teilnehmer. Diese werden nach der Basisausbildung ausgewählt.

Ausschreibung Nachwuchstrainerausbildung – 2024 - 11. Jahrgang



Ablauf - Basisausbildung

23.06.2024	Bewerbungsschluss 11. Jahrgang
TBS	Kick-off Treffen 3-tägig
TBS	(im FIBA Break) 5-tägig
TBS	Sommerlehrgang mit anschließendem „Lernfest“ 5-tägig
Laufend:	<ul style="list-style-type: none">✓ Vor Ort Besuche (Mentoring)✓ Hospitationen (Basisausbildung 1-wöchig und national)✓ Austausch und Aufgaben auf dem Onlinecampus

Kosten:

Die Kosten für die Durchführung der Lehrgänge, Honorare der Referenten, der Mentoren, die Kosten für die Hospitationen sowie für die Nutzung des Online-Campus trägt der Deutsche Basketball Ausbildungs Fonds. Die Kosten für die Anreise und die Unterkunft bei den Lehrgängen trägt der jeweilige Ausbildungsverein.

Teilnahmebedingungen:

- ✓ Mindestalter 18 Jahre
- ✓ Berufserfahrung als Trainer wünschenswert
- ✓ Hauptsächliche Beschäftigung bei einem Verein des Deutschen Basketballausbildungsfonds über die gesamte Ausbildungsdauer
- ✓ Freistellung des Vereins für die Ausbildungsmaßnahmen
- ✓ Begeisterung für Austausch, Offenheit für Neues und Lernbegeisterung

Bewerbung:

Die Bewerbung erfolgt mit Hilfe des angefügten Personalbogens. Zusätzlich erwarten wir ein Motivationsschreiben oder ein Motivationsvideo. Die Unterlagen sind digital einzureichen bei:

Deutscher Basketball Ausbildungs Fonds e.V.

Matthias Sonnenschein: 0151-67407549

Am Kabellager 11-13

51063 Köln

sonnenschein@easycredit-bbl.de

Bewerbungsschluss für das Ausbildungsjahr 2024 ist der **23.06.2024**