

Frankfurt/Main, 22.07.2010
He/lo

Amtliche Bekanntmachung

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgende Amtliche Bekanntmachung bitten wir in der nächsten Ausgabe des „Radsport“ bzw. im „rad-net“ zu veröffentlichen:

A-Trainerausbildung Radrennsport / MTB 2011/2012

Im Rahmen der Trainerausbildung führt der Bund Deutscher Radfahrer einen Ausbildungsgang für die A-Trainerlizenz Bahn-/Straßenrennsport und MTB durch.

Termine:

1. Abschnitt: 27. – 30.01.2011 in Frankfurt/Main
2. Abschnitt: 14. – 20.11.2011 in Frankfurt/Main
3. Abschnitt und Prüfungsfolge: voraussichtlich Januar 2012 in Frankfurt/Main

Teilnahmevoraussetzungen:

- Besitz einer gültigen B-Trainerlizenz
- Nachweis einer 2jährigen Trainertätigkeit im Verein bzw. Landesverband als B-Trainer
- Befürwortung durch den zuständigen Landesverband

Teilnehmergebühr (für die gesamte Ausbildung):

€ 900,00

Die nicht rückzahlbare Gebühr beinhaltet Übernachtung (DZ bzw. DBZ), Verpflegung während den Lehrgängen und anteilige Referentenkosten.

Meldungen:

Über den jeweiligen Landesverband mit genauer Anschrift, E-mail und Kopie der B-Trainerlizenz, an die BDR-Geschäftsstelle, Otto-Fleck-Schneise 4, 60528 Frankfurt/Main,
E-mail: Heike.Lorenz@bdr-online.org

Meldeschluss:

15.10.2010

Otto-Fleck-Schneise 4 60528 Frankfurt (Main)
Tel. 069/967800-0 Fax 069/967800-80

Internet: www.bdr-online.org
e-mail: info@bdr-online.org

Postbank Frankfurt (Main) Kto.-Nr. 61685 602 BLZ 500 100 60
Dresdner Bank FFM/Commerzbank AG Kto.-Nr. 510067700 BLZ 500 800 00
Swift-Bic.: DRESDEFF, IBAN: DE24500800000510067700



Anmerkung:

Es werden max. 20 Teilnehmende angenommen - Mindestteilnehmerzahl 15.
Die Annahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs.

gez.: Burckhard Bremer, Sportdirektor
gez.: Prof. Dr. Junker, Wissenschaftskommission
gez.: Hilmar Heßler, stellvertr. Generalsekretär

Für Ihre Bemühungen bedanken wir uns im Voraus recht herzlich und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Bund Deutscher Radfahrer
Ref. Jugend- und Hallenradspport
Hilmar Heßler

i. A. Lorenz

Ø Radsport, rad-net, LV's