



Einladung zum Workshop:

Bio kann jeder – Gesunde Ernährung mit Bioprodukten

Wann: Donnerstag, 07.06.2016, von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Wo: Schullandheim Violau, St. Michael Str. 15, 86450 Altenmünster-Violau

Sehr geehrte Damen und Herren,

Was sind die Grundlagen einer nachhaltigen Verpflegung? Wie können biologisch und regional erzeugte Lebensmittel in das Verpflegungsangebot von Schulen und Kitas -auch bei knappem Budget- integriert werden? Welche Erfahrungen gibt es dazu in der Praxis?

Bei diesem Workshop erhalten die TeilnehmerInnen praxisnahe Informationen und Tipps zum Einsatz von Bio-Lebensmitteln in der Verpflegung. Die TeilnehmerInnen bekommen Anregungen und Ideen für die praktische Umsetzung einer nachhaltigen Verpflegung und können eigene Erfahrungen austauschen.

Eingeladen sind pädagogische Fachkräfte in Kindergärten, Kindertageseinrichtungen und Schulen, Caterer, Köchinnen und Köche, Küchenkräfte, Landwirte, Verarbeiter, Abo-Kistenbetreiber, Bio- und konventionelle Großhändler.

Die Teilnahme an diesem Workshop ist kostenlos. Damit wir besser planen können, bitten wir Sie um eine schriftliche Anmeldung.

Mit freundlichen Grüßen

Agnes Streber, Geschäftsleitung


Ernährungsinstitut
KinderLeicht

Ernährungsinstitut KinderLeicht
Pasinger Bahnhofsplatz 3, 81241 München
info@kinderleichtmuenchen.de



Die Info-Kampagne für die Außer-Haus-Verpflegung von Kindern und Jugendlichen ist Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) und wurde initiiert vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft.



Programm

14:00 Uhr Begrüßung und Vorstellungsrunde

Christoph Mayer, Hauleiter

Agnes Streber, Ernährungsinstitut KinderLeicht, München

14:15 Uhr Nachhaltige Verpflegung mit regionalen und biologischen Produkten

Agnes Streber / Ernährungsinstitut KinderLeicht

15:00 Uhr Einführung in den Bio-Speiseplanmanager

Agnes Streber / Ernährungsinstitut KinderLeicht

15:20 Uhr Vorstellung der Vernetzungsstelle Schulverpflegung

Veronique Germscheid / Vernetzungsstelle Schulverpflegung

15:30 Uhr Kaffee-/ Tee-Pause mit Bio-Snacks

Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch

15:45 Uhr Praxisbericht: Erfahrungen aus dem Montessori-Kinderhaus in Augsburg

Hannah Poschmann / Hauswirtschaftliche Leitung

16:15 Uhr Bericht aus der Praxis des Schullandheims mit anschließender Betriebsbesichtigung

Christoph Mayer, Hausleiter

17:15 Uhr Zubereitung von kindgerechten Snacks und wie kann die Umsetzung in den Einrichtungen gelingen?

Christoph Mayer und Agnes Streber

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Die Info-Kampagne für die Außer-Haus-Verpflegung von Kindern und Jugendlichen ist Teil des Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) und wurde initiiert vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft.

Die Kampagne „Bio kann jeder“ ist Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN), initiiert vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. Weitere Informationen finden Sie unter www.biokannjeder.de bzw. www.oekolandbau.de

Veranstalter und Anmeldung:

Ernährungsinstitut KinderLeicht, Agnes Streber, Pasinger Bahnhofplatz 3,
81241 München, Tel.: 089 716 77 50 30, Fax: 089 716 77 50 31
E-Mail: info@kinderleichtmuenchen.de



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Verbindliche Anmeldung bitte bis spätestens 29.05.2016

per Fax 089 716 77 50 31 oder a.streber@kinderleichtmuenchen.de

- Hiermit melde ich mich (und weitere Person/en) zum Workshop am 07.06.2016 in Altenmünster-Violau verbindlich an.
- Nein, ich kann nicht teilnehmen. Aber ich bin an weiteren Informationen zu diesem Thema interessiert.

Vor- und Nachname (TN 1):

Vor- und Nachname (TN 2):

Vor- und Nachname (TN 3):

Einrichtung / Funktion:.....

Straße:

PLZ und Ort:.....

Telefon:

E-Mail:

.....

Datum

Unterschrift

Unser Essensanbieter ist

Wir kochen selbst

Wir verwenden (teilweise) schon ökologische und regionale Produkte

Wir interessieren uns für den Workshop, weil

.....

.....