

# Workshop: „Trocknen mit der Sonne“

## Aufbau eines Solartrockners/Dörrgerätes



Im Workshop bauen wir gemeinsam ein Dörrgerät zum Trocknen von Obst und Gemüse, welches nur Sonnenenergie nutzt - einen Solartrockner. Das Modell ist nicht nur geeignet um Apfelchips herzustellen, sondern eine Vielzahl an Produkten aus dem eigenen Garten für lange Zeit haltbar zu machen. Über den praktischen Teil hinaus erklären wir den physikalischen Vorgang des Trocknens, um typische Fehler beim Dörren zu

vermeiden und berichten über Solartrocknung verschiedener Art und Weise auf der ganzen Welt. Alle Teilnehmer des Workshops erhalten eine bäuerliche Suppe zum Mittag vom Pinokkio-Hof und ein ausführliches Skript mit allen Informationen.

### *Wann und wo?*

**Am Sonntag, den 10. Mai 2015 von 10 bis ca. 16 Uhr  
auf dem [Pinokkiohof](#) in Bloisdorf (bei Spremberg)**

### *Anmelden*

**Teilnahmegebühr 70€ pro Person**

**Bitte melden Sie sich bis zum 3. Mai telefonisch unter 0172 37 79 684  
oder senden eine Email an [falk.matthias@online.de](mailto:falk.matthias@online.de).**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen zum Workshop:

**Nora Klein**

[nora\\_klein@posteo.de](mailto:nora_klein@posteo.de)



Nora erwarb 2013 einen Bachelor of Science in Umweltingenieurwesen an der BTU Cottbus. Direkt im Anschluss folgte ein freiwilliges Jahr in Indien, während dem sie Solaranlagen aufbaute. Ihre große Leidenschaft gehört der Moderation von Seminaren und dem Vernetzen von Menschen. Momentan studiert Nora im Masterstudiengang Umweltingenieurwissenschaften an der Universität Rostock.



**Falk Matthias**

[falk.matthias@online.de](mailto:falk.matthias@online.de)

Falk ist seit 2001 als freiberuflicher Dozent tätig. Er unterrichtet Naturwissenschaften sowie Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Zur Vertiefung des Wissens schloss er 2014, neben seiner Arbeit, ein Studium im Studiengang „Technologien biogener Rohstoffe“ mit einem Bachelor of Science an der BTU Cottbus-Senftenberg ab. Fachvorträge zu den erneuerbaren Energien runden sein Profil ab.