



## Bau einer Solarlampe oder einer Luftmessstation

Unsere Natur und das Klima gehen uns alle etwas an. Was können wir tun, um sie zu schützen? Was sind die größten Belastungen für das Klima? Wie ist es in anderen Ländern? Wie funktioniert Solarstrom? Was ist Feinstaub, wo entsteht er und wie hängt er mit der globalen Erwärmung zusammen?

Wir bauen  
\* eine Solarlampe  
\* eine Messstation zur Feinstaubüberwachung der Luft



Einführung jeweils am Samstagabend (18.00 – 20.00 Uhr).  
Bau der Messstation / der Solarlampe jeweils am Sonntag (10.00 – 16.00 Uhr).  
Alle sind herzlich eingeladen.  
Deutschkenntnisse A2 sind wünschenswert.  
**Infoveranstaltung im Stadtschloss:** Samstag, 1. Juni ab 14.00 Uhr

**Kurstermine:** 2. Juni (Solarlampe)  
8. / 9. Juni (Luftmessstation)  
15. / 16. Juni (Luftmessstation)

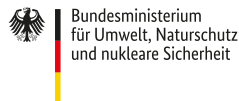
Samstag jeweils von 18.00 bis 20.00 Uhr  
Sonntag jeweils von 10.00 bis 16.00 Uhr

**Ort:** Stadtschloss Moabit Nachbarschaftshaus, Rostocker Straße 32 b, 10553 Berlin

Die Plätze sind begrenzt. Bitte meldet euch an unter:  
klimamoabit@la-red.eu oder Tel: 030-37 00 85 11  
Die Teilnahme an den Kursen ist kostenlos.  
Die Workshops werden nach einem Konzept der Ingenieure ohne Grenzen e.V. durchgeführt.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## Build a solar lamp or an air quality measuring unit

Our environment and the climate concerns us all. What can we do to protect it? What are the biggest burdens for our climate? What are the problems in other countries? How does solar power work? Where is small particle matter generated and what is its correlation to global warming?

We want to answer these questions and many more together. In a group we will discuss different topics around the subject of climate change and environmental protection. We will also carry out some practical exercises concerning the use of sunlight as a source of electricity. Together we will each build a solar lamp or an air quality measuring unit.

The program for the measuring unit is especially for people with a technical interest. Our discussions will take place on Saturday in the evening and the practical part will follow on Sunday (ca. 4-6h).

A German language level of A2 would be helpful for the participation.



**Information event:** 1. June (Open Day at Stadtschloss Moabit)

**Course dates:** 2. June (solar lamp), 8./9. June (measuring unit), 15./16. June (measuring unit)

Saturday 18:00 until 20:00 and Sunday 10:00 until 16:00

**Location:** Stadtschloss Moabit Nachbarschaftshaus, Rostocker Str. 32 b, 10553 Berlin

As spots are limited, please register via klimamoabit@l-red.eu or via phone:

+49 (0)30 – 37 00 85 11

Participation is free of charge.

The workshop series approach was developed by Ingenieure ohne Grenzen e.V..



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

