

*neudeli* ist die Gründerwerkstatt der Bauhaus-Universität Weimar, die seit 2001 kreative Querdenker, Erfinder und Macher auf ihrem Weg in die Selbstständigkeit unterstützt.

Wir bieten:

- Beratung und kritisches Feedback zur Geschäftsidee
- Zugang zu Fördermöglichkeiten
- Vermittlung von Mentoren und Netzwerkkontakten
- Workshops und Vorträge zu gründungsrelevanten Themen
- Arbeitsräume und viel Platz zum kreativen Austausch
- Veranstaltungen und Wettbewerbe
- Lehre und Forschung zu Themen der Innovations- und Gründungsforschung, z.B. zum Prototyping, offenen Innovationsprozessen, Kreativ- und Knowledge-Management, Maker-Movement, innovativen Geschäftsmodellen

## winterrunde werkstatttrunde 2014/2015.



Gründerwerkstatt *neudeli*  
Bauhaus-Universität Weimar  
Helmholtzstraße 15  
99425 Weimar

www.neudeli.net  
Telefon +49 (0) 36 43/58 39 24  
E-Mail [office@neudeli.net](mailto:office@neudeli.net)  
 /GruenderwerkstattNeudeli

## neudeli winterrunde 2014/2015

Die *neudeli* Winterrunde ist eine Vortrags- und Workshopreihe der Gründerwerkstatt *neudeli* im Wintersemester 2014/2015. Die Veranstaltungen richten sich an Studierende, Mitarbeiter und Absolventen sowie alle Gründungsinteressierten. Die Teilnahme ist kostenfrei, um eine Anmeldung wird gebeten. Sendet dazu bitte einfach eine kurze E-Mail an [office@neudeli.net](mailto:office@neudeli.net). **Mehr Infos unter:** [www.uni-weimar.de/neudeli/winterrunde](http://www.uni-weimar.de/neudeli/winterrunde)

**21.10.2014**  
14–17 Uhr

### **Betrieblicher Versicherungsschutz und Beratungsförderung in Thüringen**

Christian Huck, Ellipsis GmbH Thüringen (Erfurt),  
Andreas Fetzer, Versicherungsfachmann (Erfurt)

Dies ist eine Kooperationsveranstaltung der IHK, der  
bauhausFACTORY und der Gründerwerkstatt *neudeli*.

bauhausFACTORY, Bauhausstraße 7c, 99425 Weimar

**06.11.2014**  
15.30–18.30 Uhr

### **Markenbildung – Wie wird mein Unternehmen zur Marke?**

Christian Vatter – Brand Experience Consultant (Berlin)

Gründerwerkstatt *neudeli*, Helmholtzstraße 15, 99425 Weimar

**18.11.2014**  
14–17 Uhr

### **Erfolgreich Verkaufen**

Dr. Eva Pappritz, Dr. Pappritz, Schirmer & Partner (Dresden)

Gründerwerkstatt *neudeli*, Helmholtzstraße 15, 99425 Weimar

**09.12.2014**  
14–17 Uhr

### **Looking ahead: Trendanalysen – der Umgang mit der Zukunft für Ideen und Geschäftsmodelle**

Christiane Kilian, Thüringer Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung Thüringen – STIFT (Erfurt)

Gründerwerkstatt *neudeli*, Helmholtzstraße 15, 99425 Weimar

**13.01.2015**  
14–17 Uhr

### **EcoCrowd – Crowdfunding für Nachhaltigkeit**

Jamila Mohme, EcoCrowd – Deutsche Umweltstiftung, (Berlin)

Gründerwerkstatt *neudeli*, Helmholtzstraße 15, 99425 Weimar

**21.01.2015**  
13–17 Uhr

### **Team-Management für Unternehmensgründer**

Dr. Marc Banaszak, Gründernetzwerk SAXEED (TU Chemnitz)

Gründerwerkstatt *neudeli*, Helmholtzstraße 15, 99425 Weimar

## neudeli werkstatttrunde 2014/2015

Die *neudeli* Werkstatttrunde ist ein Workshopangebot in der Prototypenwerkstatt der Gründerwerkstatt *neudeli* im Wintersemester 2014/2015. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist aufgrund der geringen Teilnehmerzahl jedoch erforderlich. Sendet dazu bitte einfach eine kurze E-Mail an [office@neudeli.net](mailto:office@neudeli.net). **Mehr Infos unter:** [www.uni-weimar.de/neudeli/werkstatttrunde](http://www.uni-weimar.de/neudeli/werkstatttrunde)

**24.10.2014**  
10–16 Uhr

### **Produktfotografie**

Workshopleiter: Fabian Nerstheimer  
Teilnehmerzahl: 6 Personen

Helmholtzstraße 15, Gründerwerkstatt *neudeli*, 1. OG,  
99425 Weimar

**30.10.2014**  
10–15 Uhr

### **Buchbindetechniken**

Workshopleiter: Cassandra Löffler, Frédéric Krauser  
Teilnehmerzahl: 6 Personen

Helmholtzstraße 15, Gründerwerkstatt *neudeli*, 1. OG,  
99425 Weimar

**26.11.2014**  
**27.11.2014**  
10–16 Uhr

### **Von der Skizze zum gedruckten 3D-Objekt**

Workshopleiter: Martin Breuer, Bastian Bügler  
Teilnehmerzahl: 10 Personen

Helmholtzstraße 15, Gründerwerkstatt *neudeli*, 1. OG,  
99425 Weimar

