



NETZWERK REPARATUR-INITIATIVEN

05/2018 – Datenschutz-Grundverordnung, Ökodesign-Umfrage, 3D-Druck-Workshop in Berlin

Liebe Reparatur-Initiativen,

wir hoffen, ihr habt im Zuge der aktuellen Datenschutzdebatte bezüglich der kommenden Datenschutz-Grundverordnung noch einen kühlen Kopf bewahrt. In der Webinaraufzeichnung weiter unten findet ihr die dringlichsten Informationen für euren Bedarf. Wir sind auch an dem Thema dran und haben u.a. im Zuge des Systemupdates der Netzwerk-Plattform einige Sicherheitsverbesserungen vorgenommen – zum Beispiel gibt es einen neuen Verschlüsselungsmechanismus für eure Passwörter. Wer sich seit Anfang März noch nicht auf der Plattform eingeloggt hat, muss deswegen ab sofort ein neues Passwort anfordern. (Bei allen anderen wurde automatisch in den letzten Wochen mit dem Login auf die neue Verschlüsselung umgestellt).

Datenschutz-Grundverordnung

Ab dem 25. Mai 2018 ist die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) anzuwenden, die die Verarbeitung personenbezogener Daten durch private Unternehmen und öffentliche Stellen regelt und EU-weit vereinheitlicht. Doch was bedeutet sie konkret für Vereine und andere ehrenamtliche Gruppen, die Daten von Mitgliedern oder BesucherInnen erheben? Licht ins Datendunkel brachte Thomas Kranig, Präsident des Bayerischen Landesamts für Datenschutzaufsicht, im Webinar „Datenschutz-Grundverordnung für kleine Vereine“, das ihr hier nachschauen könnt.

>>> [Hier geht's zur Webinar-Aufzeichnung zur Datenschutz-Grundverordnung](#)

EU-Konsultation Ökodesign

Jetzt mit funktionierendem Link – mit Bitte um Entschuldigung: Die Europäische Kommission lädt ein zur öffentlichen Konsultation betreffend Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung von Elektrogeräten. Auf Basis der Umfrageergebnisse sollen später die Rechtsvorschriften zum Ökodesign und die Energieverbrauchskennzeichnung für diese Produktgruppen überarbeitet werden. Ihr habt dabei die Möglichkeit, eure eigenen Vorstellungen, wie z.B. zur Reparierbarkeit und Langlebigkeit von Produkten einzubringen. Nicht alle Fragen betreffen Produkte, die in Reparatur-Initiativen auftauchen, diese können übersprungen werden. Frist ist der 7. Mai 2018, der Zeitaufwand ca.15 Minuten. (Ggf. Sprache rechts oben auf Deutsch umstellen).

>>> [Hier geht's zur Konsultation Ökodesign](#)

Workshop „3D-Druck & Reparatur“ in Berlin

Das [Sustainable Design Center](#) lädt im Rahmen des Projekts „3D-Druck & Reparatur“ VertreterInnen aus Reparatur und Makerbewegung zur [Maker Faire Berlin](#) ein, um sich dort über die Möglichkeiten des 3D-Drucks für die Reparatur zu informieren und einen Vernetzungsworkshop zu besuchen. Die Teilnehmer bekommen ein vergünstigtes Tagesticket für die Messe (9 statt 15 €). Damit können sie den Rest des Tages nutzen, um sich die spannenden Maker-Projekte anzuschauen.

Der Workshop folgt dem Weg eines defekten Elektrogeräts bis hin zum 3D-gedruckten Ersatzteil und er zeigt, in welchen Fällen ein 3D-gedrucktes Ersatzteil Sinn macht. Anschließend sammeln die Teilnehmenden gemeinsam Ideen, um den Ansatz in den Alltag von Repair-Cafés, Reparaturbetrieben und Makerspaces zu integrieren. (Weitere Workshops sind in Düsseldorf, Darmstadt, Kassel, München und Halle geplant.)

>>> Sa 26. Mai, 16 Uhr oder So 27. Mai, 15 Uhr; Maker Faire Berlin, FEZ-Berlin, Straße zum FEZ 2, 12459 Berlin; Stand Nr. 140 (Außenbereich 2)

>>> [Hier geht's zur Einladung](#)

>>> Anmeldung an Astrid Lorenzen unter al@sustainable-design-center.de

Herzliche Grüße senden euch aus der anstiftung
Tom Hansing und Ina Hemmelmann

P.S.: Nach wie vor könnt ihr die [kostenfreien Netzwerk-Flyerkarten](#) bei uns bestellen!

Tel.: 089-747460-18 | **E-Mail:** reparieren@anstiftung.de

Bürozeiten: Mo-Do, 09.00-15.00 Uhr