

## Agenda

Reparatur in einer digitalen Gesellschaft

15. Dezember 2022, 10-12 Uhr

Online-Veranstaltung

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>10.00 Uhr</b> | Begrüßung und kurzer Überblick über das Papier |  |
| <b>10.15 Uhr</b> | Input 1: Softwarebedingte Obsoleszenz          | Erik Poppe, TU Berlin  |
| <b>10.30 Uhr</b> | Input 2: Serialisierung                        | Steffen Vangerow, RTR/Vangerow GmbH                                |
| <b>10.45 Uhr</b> | Input 3: Online-Marktplätze                    | Viktor Miruchna, Deutsche Umwelthilfe<br>Luisa Denter, Germanwatch |
| <b>11.00 Uhr</b> | Input 4: Softwarelösungen                      | Sebastian Daus, fixfirst   |
| <b>11.15 Uhr</b> | Input 5: 3D-Druck                              | Astrid Lorenzen, Prototypes for Europe                             |
| <b>11.30 Uhr</b> | Diskussion: Wo stehen wir?                     |  |
| <b>12.00 Uhr</b> | Ende der Veranstaltung                         |  |

Dieses Projekt wurde gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Die Mittelbereitstellung erfolgt auf Beschluss des Deutschen Bundestages.

