

## Lunchtalk

22.-24. Juni 2022 | 12.00 bis 12.30 Uhr

# 30 Minuten Nachhaltigkeit – Impulse von Experten zu „Kreislaufwirtschaft, Energieeffizienz und Ressourcen“



Das Konzept der Nachhaltigkeit hat in den letzten Jahren in unserem alltäglichen Leben viel an Bedeutung gewonnen. Die Klimakrise setzt Unternehmen unter Druck, schärfere Maßnahmen zum Schutz der Umwelt umzusetzen und fordert ein langfristiges Denken in der Wirtschaft. Mit der Einführung eines Nachhaltigkeitsmanagements ergibt sich jedoch auch für die einzelnen Unternehmen die Chance, durch Kosteneinsparungen bzw. Qualitätsverbesserungen Wettbewerbsvorteile zu generieren.

## Was erwartete Sie?

Der Lunchtalk setzt genau hier an. Gemeinsam mit Nachhaltigkeitsexpert:innen werden aktuelle Themen und Herausforderungen der Etablierung von Nachhaltigkeit in Unternehmen diskutiert. Der Lunchtalk findet vom 22. – 24. Juni in der Zeit von 12.00 – 12.30 Uhr statt. In den kurzen Diskussionen mit wechselnden Experten aus der Praxis erhalten Sie Anregungen für Ihr Geschäftsmodell und welche Chancen und Risiken sich aus dem nachhaltigen Umbau der Wirtschaft ergeben.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

## 22.06.2022 – Nachhaltige Digitalisierung am Beispiel der Kreislaufwirtschaft

Nachhaltigkeit und Digitalisierung gehören zu den meistgenutzten Schlagwörtern unserer Zeit. Wo die Schnittstellen zu finden sind und wie kleine und mittelständische Unternehmen konkrete Ansatzpunkte finden können, um Nachhaltigkeit und Digitalisierung zusammen zu denken, besprechen wir im ersten Teil der Veranstaltung. Der zweite Teil dreht sich um das Thema



Kreislaufwirtschaft, die eine nachhaltige Alternative zum klassischen, linearen Wirtschaftssystem darstellt. Die Etablierung einer Kreislaufwirtschaft kann anhand verschiedener Ansätze durch Unternehmen erreicht werden. Diese sogenannten 10R-Strategien werden vorgestellt und anhand eines Praxisbeispiels aufgezeigt, welche Rolle die Digitalisierung dabei spielen kann. [ANMELDUNG](#)

### 23.06.2022 – Monitoring und Optimierung des Energieeinsatzes in Unternehmen

Nur wer die Energieverbraucher in seinem Unternehmen kennt, kann die Effizienz erhöhen! Erfahren Sie hier, wie Sie mit einem aussagekräftigen Energiecontrolling und -monitoring den Energieeinsatz in Ihrem Unternehmen optimieren und damit dauerhaft die Umwelt entlasten und Kosten einsparen. Wir geben Ihnen Anregungen zur Erfassung von Energiedaten im Unternehmen, Energiemanagementsystemen und den Möglichkeiten des Einsatzes von erneuerbaren Energien und Lastflexibilität in der Industrie. Damit senken Sie nicht nur den Energie- und Ressourcenverbrauch, sondern tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und reduzieren den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres Unternehmens. [ANMELDUNG](#)

### 24.06.2022 – Ressourcenschonendes Bauen – Potenziale der digitalen Materialbearbeitung

Der Vortrag beschreibt das ressourcenschonende Bauen am Demonstrator „DIGITAL HOUSE“. Am DIGITAL HOUSE werden mögliche Potenziale in den Bereichen der Herstellung mittels digitaler Entwicklung, Planung und Fertigung sowie der Umsetzung von einfachen Bauwerken aufgezeigt. Neue Ansätze in der parametrischen Modellierung und generativen Fertigung bieten sowohl Architekten als auch Designern einen breiten Zugang zu neuesten digitalen Technologien. Umfangreiche „digitale Werkzeuge“ bieten neue Möglichkeiten von der Planung bis zur Fertigung. Komplexe Material-, Verarbeitungs- und Benutzerinformationen können direkt in Entwicklungs- und Gestaltungsprozesse integriert werden. Dies führt zu einem Paradigmenwechsel in der Entwurfsentwicklung und der Umsetzung von Bauprojekten. [ANMELDUNG](#)

**Zielgruppe:** Unternehmerinnen und Unternehmer aller Branchen, Führungskräfte, Fachexpertinnen und Fachexperten sowie weitere Interessierte

**Voraussetzungen:** keine spezifischen Anforderungen

**Anmeldung:** bis 22. Juni 2022  
unter [www.kompetenzzentrum-rostock.digital](http://www.kompetenzzentrum-rostock.digital)  
oder scannen Sie den QR-Code.  
**Die Zugangsdaten senden wir Ihnen kurz vor der  
Veranstaltung an Ihre hinterlegte E-Mail-Adresse.**



**Ansprechpartnerin:** Maria Freyer  
Tel.: +49 (0) 3831 45 7022  
E-Mail: [maria.freyer@hochschule-stralsund.de](mailto:maria.freyer@hochschule-stralsund.de)