



polis

CONVENTION

26. - 27. APRIL 2023

Ihre Präsenz in unserer

MESSE-SONDERAUSGABE

DIE MESSESONDERAUSGABE DES POLIS MAGAZINS.

Sichern Sie sich jetzt Ihre Präsenz im Magazin (print + online) und stellen Sie unseren LeserInnen und MessebesucherInnen Ihre Projekte oder Ihr Unternehmen vor.

Zu jeder polis Convention veröffentlichen wir unser polis Messemagazin. Hier haben Sie die Möglichkeit entweder Ihr Unternehmen oder eines Ihrer Projekte in den Mittelpunkt zu rücken. Das Print-Magazin liegt an beiden Messetagen zur kostenfreien Mitnahme auf der polis Convention in Düsseldorf aus.

Die digitale Variante unseres polis Messemagazins bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit Verlinkungen zu Ihrem Unternehmen einzubetten. Das Online Magazin steht an beiden Messetagen auf unserer digitalen Plattform zum Download zur Verfügung.

DEADLINE BUCHUNG
Dienstag, 15.02.2023

REDAKTIONSSCHLUSS
Dienstag, 01.03.2023

bei verspäteter Einreichung berechnen wir 50%
des Buchungspreises extra



Titelprojekt Projektdarstellung

Verleihen Sie Ihrem Projekt **hohe Aufmerksamkeit** und platzieren Sie es am **Anfang des Magazins** inklusive Ihrer Kontaktdaten

2/1-seitig

2.550,- €

2-4 Bilder

Headline: Wird von polis Magazin gesetzt

Subheadline: 30 Zeichen inkl. Leerzeichen (max. 60 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Copytext: ca. 4.500 Zeichen inkl. Leerzeichen (max. 6000 Zeichen inkl. Leerzeichen)



Beitrag Projekt-/Firmenportrait

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen oder Ihre Projekte in unserer Messeausgabe inklusive Ihrer Kontaktdaten

1/1-seitig

950,- €

1-2 Bilder

Head/Subheadline: 30/40 Zeichen inkl. Leerzeichen

Copytext: ca. 3.000 Zeichen inkl. Leerzeichen



2/1-seitig

1.850,- €

1-3 Bilder

Head/Subheadline: 30/40 Zeichen inkl. Leerzeichen

Einleitung: 200 Zeichen inkl. Leerzeichen (max. 350 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Copytext: ca. 4.500 Zeichen inkl. Leerzeichen



3/1-seitig

2.250,- €

1-6 Bilder

Head/Subheadline: 30/40 Zeichen inkl. Leerzeichen

Einleitung: 200 Zeichen inkl. Leerzeichen

Copytext: ca. 7.000 Zeichen inkl. Leerzeichen



Anzeigenpreise

Anzeige Innenheft

Präsentieren Sie Ihre Anzeige im Innenheft unserer Messeausgabe

1/1-seitig

2.850,- €



Anzeige Umschlagsseite

Platzieren Sie Ihre Anzeige werbewirksam auf den Umschlagsseiten

U2 1/1-seitig

3.000,- €



Alle Anzeigen sind im Format:
297 x 220 mm + 3 mm
umlaufender Beschnitt
(ohne Anschnittmarken)

U3 1/1-seitig

3.000,- €



U4 1/1-seitig

4.000,- €



Verlinkung einer Website

1x 100,- €

2x 150,- €



BERGISCH. NACHHALTIG.

Um den Transformationsprozess von einer ressourcenintensiven Bauwirtschaft hin zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft im Bauwesen zu fördern, will die Initiative BERGISCH. NACHHALTIG. das Thema Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen in der Öffentlichkeit verankern und Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, dem Klimawandel, dem Abfallaufkommen und der Rohstoffknappheit zu begegnen.

Vier der zahlreichen Initiativen des Bergischen Landes stellen sich unter dem Motto BERGISCH. NACHHALTIG. auf der polis Convention 2022 vor.

Circular Valley® // grow the economy, protect the environment

In unserer linearen Wirtschaft fallen derzeit global jährlich über 100 Mrd. t Abfälle und Emissionen (inkl. CO₂) an – Tendenz steigend. Eine ungeheure Belastung der Umwelt und Verschwendung knapper Ressourcen.

Das Circular Valley® ist ein weltweit einzigartiger Hotspot zur Etablierung einer zukunftsorientierten zirkulären Wirtschaft, der sich über die gesamte Metropolregion Rhein-Ruhr erstreckt. Branchen- und technologieübergreifend werden hier von Unternehmen,

internationalen Start-ups, Wissenschaft und Politik gemeinsam Lösungen für den Wandel zu zirkulärer Wirtschaft entwickelt.

Die gemeinnützige Circular Valley® Stiftung bringt die relevanten Akteure zusammen. Aufgabe der Stiftung ist es, die Öffentlichkeit nachhaltig über das Thema zirkuläre Wirtschaft zu informieren und Politikempfehlungen zu entwickeln. Zudem betreibt sie den weltweit ersten Circular Economy Accelerator. Basierend auf dem Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft (CEAP), einem zentralen Baustein des EU Green Deal, werden im Circular Economic Accelerator

internationale Start-ups gefördert, die sich, gemeinsam mit den Partnern aus Industrie und Wissenschaft, mit Fragestellungen zur Schließung von Stoffkreisläufen und der Entwicklung von Geschäftsmodellen für die Kreislaufwirtschaft beschäftigen. Das Land NRW und die EU fördern die Arbeit der gemeinnützigen Circular Valley® Stiftung. Darüber hinaus unterstützen verschiedene Förderer den Akzelerator als Sponsoren.

Neue Effizienz // Gemeinsam. Innovativ. Nachhaltig.

Smart City, Energie, Mobilität und Zirkuläre Wirtschaft sind die zentralen Handlungsfelder der Neuen Effizienz. Als regionaler Zusammenschluss der Stadtwerke, der Bergischen Universität Wuppertal, dem Wuppertal Institut sowie den regionalen Wirtschaftsförderungseinrichtungen des Bergischen Städtedreiecks Wuppertal, Solingen, Renscheid besteht die Kernaufgabe der Initiative in der Etablierung der Region als Ressourceneffizienzstandort. Durch die Förderung von Innovationen, Wissenschafts- sowie Technologietransfer, die Vernetzung der unterschiedlichen wirtschaftlichen Interessen und das Zusammenführen der Handlungen und Aktivitäten trägt die Neue Effizienz dazu bei, das Bergische Städtedreieck umwelt- und klimafreundlich zu gestalten und dabei die ökonomischen Potenziale und regionalpolitischen Synergien der Region zu nutzen.

Der Überzeugung folgend, dass es Transformation und Wandel in unserer Gesellschaft geben muss, um eine nachhaltige Zukunft erreichen zu können, initiiert und beschäftigt sich die Neue Effizienz mit Projekten, die der Etablierung von energie- und ressourcenintensiven, effizienten Verfahren, Produkten, Dienstleistungen und Verhaltensweisen förderlich sind. Dabei betrachtet das Team komplexe Fragestellungen transdisziplinär und bringt Projektpartner*innen unterschiedlicher Disziplinen und Stärken zusammen, um durch offenen Austausch und gegenseitige Inspiration neue Lösungsmodelle für eine lebenswerte Zukunft zu entwickeln.

www.s-sm.de



Natur + recyclingfähiger Cortenstahl



**„Gemeinsam. Innovativ. Nachhaltig.
Die Welt ein Stück besser machen.
Für eine lebenswerte Zukunft
unserer Region.“**

Bergische Universität Wuppertal // Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen

Wer die Zukunft nachhaltig und ressourcenschonend planen und bauen will, kann an der Bergischen Universität Wuppertal lernen, wie es geht. Der berufsbegleitende Masterstudiengang Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen (sustainable construction | urban mining) bildet Nachhaltigkeitsexpert*innen aus, die den Transformationsprozess von einer ressourcenintensiven Bauwirtschaft hin zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft im Bauwesen mitgestalten und weiterentwickeln können. Namhafte Wuppertaler Expert*innen, namentlich die Wuppertaler Professor*innen Annette Hillebrandt, Anja Rosen, Karsten Voss und Manfred Helmus, haben dieses zukunftsweisende Studienprogramm entwickelt, das im Oktober 2022 startet.

Das Studienprogramm orientiert sich am Lebenszyklus von Immobilien: vom Rohstoffbedarf und nachhaltiger Projektentwicklung über die integrale Gebäudeplanung und die Gebäudeerstellung bis hin zum nachhaltigen Betrieb der Immobilien. Rechtliche Grundlagen, die Stadtentwicklung und Mobilitätsaspekte sind ebenso Bestandteile des Studienprogramms wie die Themen selektiver Rückbau und Recyclingtechnologien.

Um das sechsemestrige Programm bestmöglich in den Arbeitsalltag der Studierenden zu integrieren, finden jährlich fünf Präsenzphasen von jeweils einer Woche statt. Online-Vorlesungen, Studienbriefe, Exkursionen und Projektarbeiten ergänzen das Programm und veranschaulichen das theoretische vermittelte Wissen an konkreten Projekten.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.nuew-effizienz.de

BERGISCH.NACHHALTIG.
C/O WEITERBILDUNG
WISSENSCHAFT WUPPERTAL GMBH
Pfeilschützstraße 9
42285 Wuppertal

Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns!

—

PROJEKTLEITUNG

Susanne Peick

peick@polis-convention.com

0202/ 24 83 6-31

REDAKTION

Marina Fischer

fischer@polis-convention.com

0202/ 24 83 6-54