

CONTENT & LEAD WEBCAST-SERIE BY HEISE ONLINE

# Multi-Sponsored redaktioneller Webcast

- Generative KI unter eigener Kontrolle –  
Methoden, Modelle und Werkzeuge im Überblick

# Multi-Sponsored redaktioneller Webcast

## GENERATIVE KI UNTER EIGENER KONTROLLE



Termin: 11. April 2024

### Die Idee:

Ein redaktioneller Webcast rund um das Thema „Generative KI unter eigener Kontrolle - Methoden, Modelle und Werkzeuge im Überblick“ mit dem stellv. Chefredakteur der iX: Ulrich Wolff

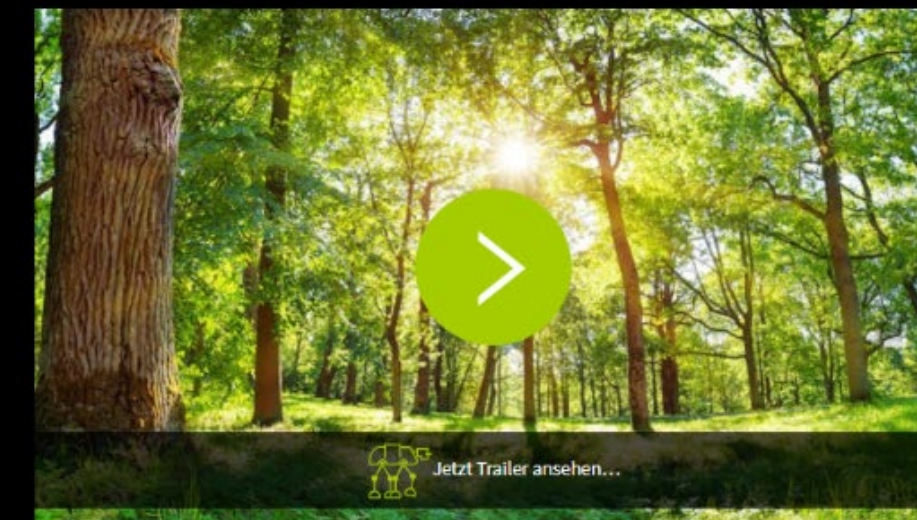
### Summary:

Viele Unternehmen überlegen, wie Sie in das Thema KI einsteigen und davon profitieren können. Ulrich Wolf, stellvertretender Chefredakteur des Profi-IT-Magazins iX, gibt im Live Webcast am 11. April um 11:00 Uhr einen Überblick über die Möglichkeiten von moderner KI jenseits von ChatGPT, Bard und Co. Dabei stellt er die vielfältige Welt der Open-Source-Sprachmodelle vor, die sich komplett in Eigenregie einsetzen lassen. Außerdem geht er auf Werkzeuge und Methoden ein, wie sie sich mit eigenen Daten einsetzen lassen, von der Retrieval Augmented Generation (RAG) bis zum Feintuning vortrainierter Modelle.

### Die Umsetzung:

- Multi-Sponsored Webcast unter der Federführung von heise Business Services
- gemeinsamer Webcast mit bis zu 4 Sponsoren

### Nachhaltigkeit im Rechenzentrum: Was ist möglich, wo klemmt es?



Firma: Heise Business Services  
Sprache: Deutsch  
Dauer: 60 Minuten  
Erscheinungsjahr: 2023  
Besonderheit: registrierungspflichtig

Agenda herunterladen

Premium: Einloggen und anschauen

Anmelden

Webcast starten

Download

Exklusiv für Mitglieder



Webcast-Aufzeichnung vom 18.7.2023

Profil > IT-Management > Rechenzentren > Nachhaltigkeit im Rechenzentrum: Was ist möglich, wo klemmt es?

Rechenzentren verbrauchen viel Energie. Vieles spricht dafür, ihre Effizienz zu verbessern. Susanne Nolte, Expertin des Fachmagazins iX, zeigt in dieser Aufzeichnung, an welchen Stellen Unternehmen ansetzen und wie sie von den Verbesserungen profitieren können. Sie geht aber auch darauf ein, warum es oft noch hakt.

#### Sprecher



Susanne Nolte  
Redaktion iX  
Kurzvida



Martin Seiler  
Heise Business Services  
Kurzvida

Rechenzentren sind für einen Großteil des gesamten Energiebedarfs der IT verantwortlich. Kein Wunder, denn dort finden sich zentrale Komponenten aus den Bereichen Server, Storage und Netzwerk, die für das Funktionieren des Unternehmens unerlässlich, aber auch stromhungrig sind.

Niedrigere Kosten, Klimaschutz, rechtliche Vorgaben – das sind nur einige der Gründe, die dafür sprechen, Rechenzentren energieeffizienter und klimafreundlicher zu gestalten. Und es gibt auch genug Stellen, an denen Unternehmen ansetzen können: Sei es der Umgang mit Abwärme, die Kühlung oder die Stromversorgung an sich - hier lassen sich konkrete Verbesserungen erzielen, weiß Susanne Nolte, die beim Heise-Fachmagazin iX für die Themen B2B-Technik, Server, Storage, Green IT

### Nachhaltigkeit im Rechenzentrum: Was ist möglich, wo klemmt es?

Webcast-Aufzeichnung vom 18.7.2023

Inhaltstyp: Webcast



Anmelden

Webcast starten

Download

Beispiel

### Die Laufzeit:

- 1h Webcast, anschließend:
- on demand, Bewerbungsphase 3 Monate

# Leistungsumfang

## Sponsoring redaktioneller Webcast

- 1 Redaktionelle Aufbereitung der Landing-Page
- 2 Bewerbung des Webcasts  
(Promotion auf heise online, Newsletter, Social Media)
- 3 Inhaltliche Vorbereitung und Moderation der Sendung
- 4 Lead-Report (14-täglich) und Webcast-Report
- 5 Content Management und Projektmanagement
- 6 Outbound Marketing: Distribution im Push Verfahren  
(Direct Mailings an individuell selektierte, qualifizierte Zielgruppen)
- 7 Leadgarantie: **100 Standardleads\*** in 3 Monaten  
Leads werden **NICHT** exklusiv an einzelne Sponsoren gegeben

# Multi-Sponsored redaktioneller Webcast

## EINBINDUNG DER SPONSOREN



1 Erwähnung der Sponsoren bei der Anmoderation des Webcasts "Wir danken..."

2 Einbindung der Sponsoren-Logos auf der Landing Page (oben links und rechts)



The screenshot shows a webcast landing page for the topic "Nachhaltigkeit im Rechenzentrum: Was ist möglich, wo klemmt es?". The page is divided into several sections:

- Header:** Title "Nachhaltigkeit im Rechenzentrum: Was ist möglich, wo klemmt es?".
- Top Left:** Sponsors' logos for AON, Dell Technologies, and Pure Storage.
- Center:** A large image of a forest with a green play button icon and the text "Jetzt Trailer ansehen...".
- Top Right:** Metadata including "Firma: Heise Business Services", "Sprache: Deutsch", "Dauer: 60 Minuten", "Erscheinungsjahr: 2023", and "Besonderheit: registrierungspflichtig". It also features a "Premium: Einloggen und anschauen" button and a "Download" button.
- Bottom Left:** A "Sprecher" section listing "Susanne Nolte" (Redaktion IX) and "Martin Seiler" (Heise Business Services) with their respective "Kurzvita" links.
- Bottom Right:** A smaller version of the landing page header and metadata, including the same sponsor logos and buttons. A red arrow points to this section from the right.

# Multi-Sponsored redaktioneller Webcast

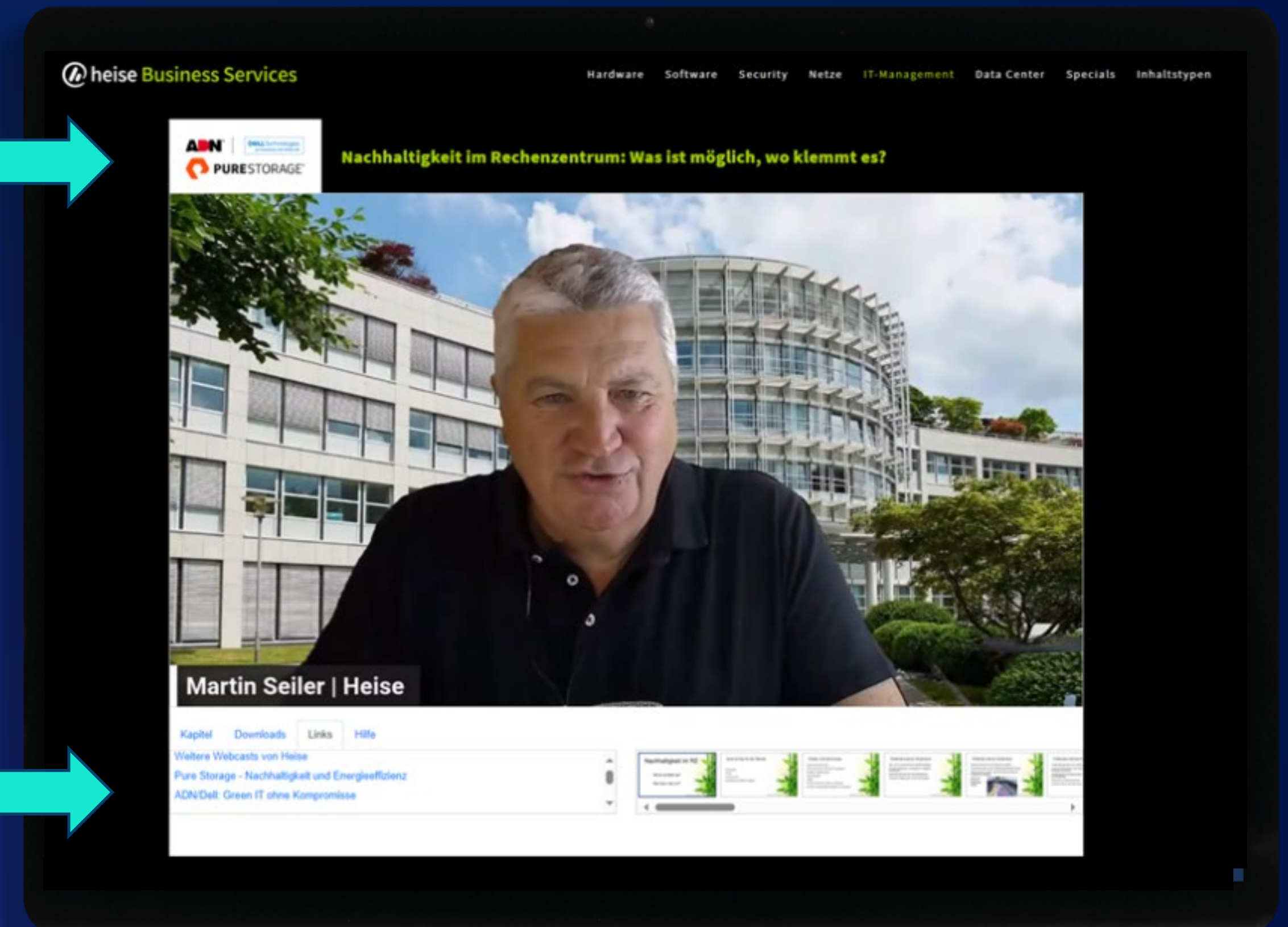
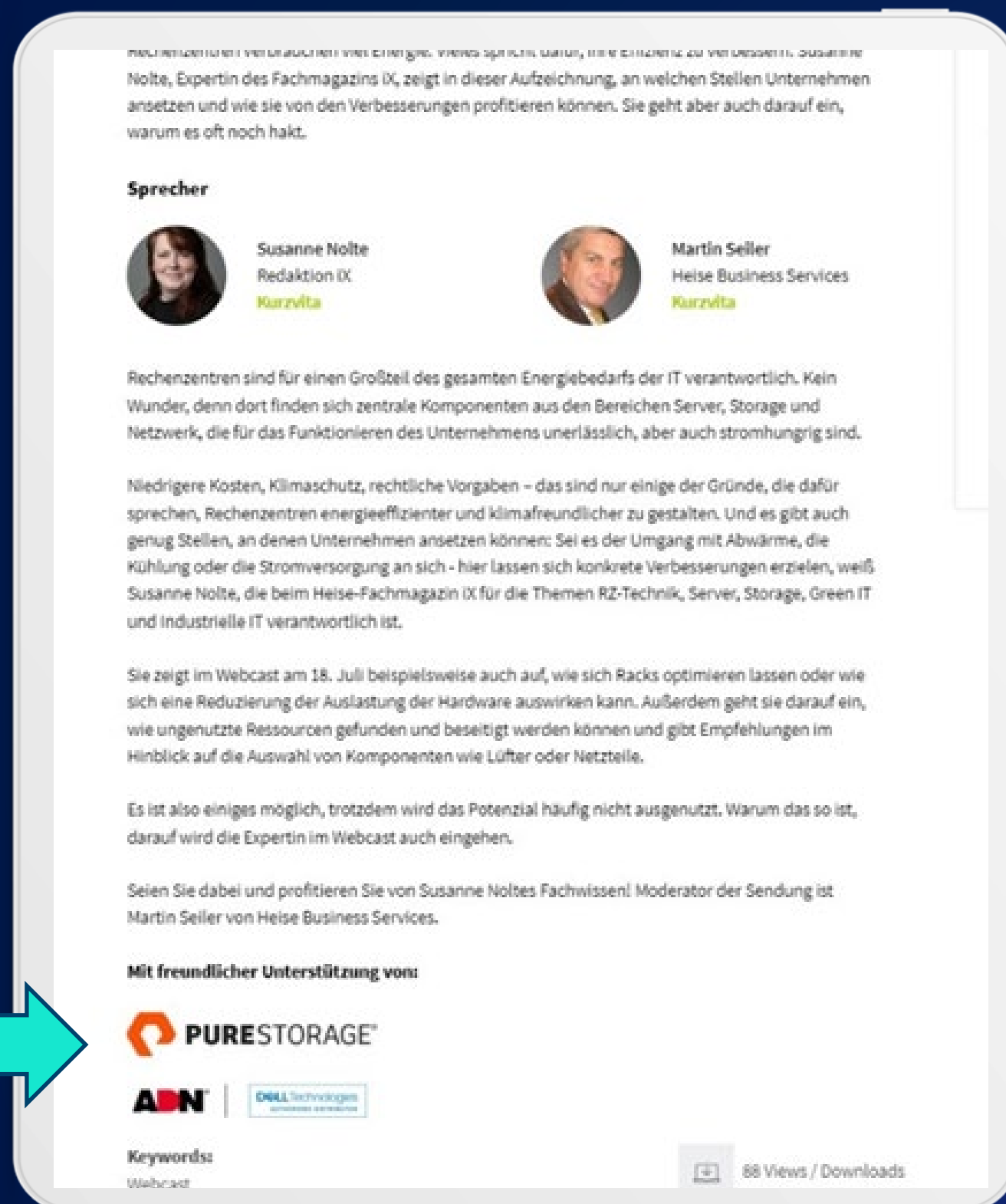
## EINBINDUNG DER SPONSOREN

3

nochmalige Einbindung und Verlinkung der Sponsoren-Logos auf der Landing Page unten und Aufnahme in die Keywords

4

Einbindung der Sponsorenlogos im Webcast-Fenster oben links. Verlinkung der Homepage der Sponsoren unterhalb des Videofensters



# Ihre Vorteile auf einen Blick

## Sponsoring redaktioneller Webcast

1

Erreichung Ihrer Zielgruppe im redaktionellen themenaffinen Umfeld

2

Informieren, Unterstützen und Überzeugen von Entscheidern/ Anpassung an ihre aktuelle Interessenlage

3

Keine Zusatzkosten und Ressourcen für Content- Erstellung

4

Leadgarantie: 100 Standardleads in 3 Monaten

5

Branding mit Ihrem Unternehmenslogo

# Konditionen

## MULTI-SPONSORED REDAKTIONELLER WEBCAST

### LEISTUNGEN

**MULTI-SPONSORED  
REDAKTIONELLER WEBCAST**  
by heise



Termin

Leadgarantie

Content Erstellung

Projektsteuerung/Layout/Programmierung

Bewerbung heise online

Reporting

### DETAILS

**KI IN IHREM  
UNTERNEHMEN**



11. April 2024

Ja, 100 Leads \* pro Webcast

Ausschließlich von heise produzierter Content

Heise Business Services

Ja, cobranded Promotion im heise online  
Netzwerk

Ja

### SUMME

**8.900 € pro Sponsor**  
(abzgl. 15%AE, keine weiteren Rabatte möglich)



Leads werden **NICHT** exklusiv an einzelne  
Sponsoren gegeben

\*Standard Lead:

Vor- und Nachname, Email-Adresse (privat/firmenintern), Job-Titel (Schüler, Azubis, Studenten, Arbeitslose & Rentner werden kostenfrei ausgefüllert) Name des Unternehmens, Unternehmensgröße Unternehmensbereich Branche PLZ & Land (DACH) Telefonnummer

# Let's get in touch!

## KONTAKT

### Heise Medien GmbH & Co. KG

Karl-Wiechert-Allee 10  
30625 Hannover

[mediadaten.heise.de](https://mediadaten.heise.de)