

15.09.2023 – 13:26 Uhr

**So analysieren Sie den Kommunikationserfolg für Fokusthemen richtig / Ein Online-Seminar der news aktuell Academy****So analysieren Sie den  
Kommunikationserfolg  
für Fokusthemen richtig**

Timo Radzik

WebSession | 09. November 2023

Hamburg (ots) -

Datenquellen auswerten, Resultate richtig zuordnen, Relevanz erkennen - so gestalten Sie mit einem Analytics Toolkit eine sinnvolle Erfolgsanalyse für die themenbezogene Kommunikation. In diesem Webinar erläutert Timo Radzik, Data Analyst bei Siemens, wie man den Durchblick über die eigenen Themen behält, selbst erste Wirkungsmessungen aufstellen und Dienstleistern auf Augenhöhe entgegentreten kann.

Termin: Donnerstag, 9. November 2023, 10:00 - 11:30 Uhr

**Erfolgsanalyse für die themenbezogene Kommunikation**

"Wie läuft eigentlich unsere Kommunikation zum Thema Nachhaltigkeit?" Das war die Frage, die unseren Referenten erst zum Schwitzen, dann zum Nachdenken und schließlich zur erfolgreichen Auswertung brachte.

Wie kann man als Kommunikationsprofi alle verstreuten Inhalte zum Thema sammeln und auswerten - und das möglichst effizient und kanalübergreifend vergleichbar?

Dieses Webinar gibt konkrete Tipps und Umsetzungsempfehlungen, um beispielsweise monatliche Themenreportings für die Kommunikation aufzusetzen, die alle wichtigen Kanäle abdecken: Eigene organische und bezahlte Inhalte, Presseclippings, Interne Kommunikation oder auch externe und interne Influencer.

Das Reporting startet mit der Datensammlung und Klassifizierung nach Thema und geht über in den Bau eines Themen-Dashboards. Am Ende steht die Vermittlung von Handlungsempfehlungen auf Basis von Daten. Timo Radzik zeigt, wie eine solche Darstellung mit gängigen Office-Tools wie Excel und Power BI gelingen kann. Ziel des Webinars ist es, den Teilnehmenden Verständnis und Instrumente an die Hand zu geben, um ein maßgeschneidertes Themen-Reporting über alle Kommunikationskanäle zu erstellen. So können Daten und Insights zu wirksamen Handlungen führen.

**Programm:**

- Definition von Themen, Zielen und Leitfragen
- Sammeln von Daten von verschiedenen Kommunikationskanälen
- Datenorganisation und Themen-Klassifizierung
- Erstellung eines Themen-Dashboards
- Vermittlung von datenbasierten Handlungsempfehlungen

Das Webinar richtet sich an Kommunikationsverantwortliche, die sich mit den Herausforderungen eines stimmigen

Themenreportings auseinandersetzen müssen und entsprechende Vorgehen und Auswertungen im eigenen Team implementieren wollen. Voraussetzung für eine gewinnbringende Teilnahme ist ein grundsätzliches Verständnis für digitale Kommunikationskanäle im professionellen Kontext.

Referent Timo Radzik wollte eigentlich Game Designer werden. Jetzt ermöglicht er als Project Owner Analytics *Unlocked* allen Kommunikatorinnen und Kommunikatoren bei Siemens die datengetriebene Unternehmenskommunikation. Davor war Timo als Communications Manager & Data Analyst bei Microsoft Deutschland tätig, wo er Struktur und Dashboards für die datengetriebene PR aufgebaut hat.

#### Eckdaten für das Online-Seminar **Kommunikationserfolg für Fokus Themen richtig analysieren**

- Termin: Donnerstag, 9. November 2023, 10:00 - 11:30 Uhr
- Teilnahmegebühr: 105 Euro zzgl. Mwst. / 124,95 Euro inkl. Mwst.
- Mindestgruppengröße: 10
- Stornierung: kostenfrei möglich bis 7 Tage vor dem Durchführungstermin

Hier geht's [zur Anmeldung](#).

Mehr Informationen zur [news aktuell Academy](#)

Pressekontakt:

Marcus Heumann, Leiter der news aktuell Academy  
academy@newsaktuell.de  
Telefon: +49 40 / 4113 32845

#### Medieninhalte



**Acade**<sup>news</sup>

**So analysieren Sie  
Kommunikationser-  
förfüllt für Fokus Themen ric**

Timo |

WebSession | 09. November

Erfolgsanalyse für die themenbezogene Kommunikation Ein Webinar in der Academy von news aktuell Termin: 9. November 2023 Referent: Timo Radzik / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100093098 / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100093098/100911268> abgerufen werden.