



[www.MIT-guetersloh.de](http://www.MIT-guetersloh.de)

Online Anmeldung



17. November 2023 um 18:30 Uhr

EINLADUNG

ZUM

**MIT-HERBSTFORUM**

*Ina Scharrenbach MdB*

*Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen*

**Standort Deutschland.**

**Wie werden wir schneller und attraktiver?**



Am Nordtor 1 | 33397 Rietberg



**MIT**

MITTELSTANDS- UND  
WIRTSCHAFTSUNION  
KREIS GÜTERSLOH

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Freundinnen und Freunde der **MIT**,

wir laden Sie herzlich zum **MIT-Herbstforum** am  
Freitag, den 17. November 2023 um 18:30 Uhr ein.

Es ist für uns eine besondere Freude, dass unsere  
Ministerin **Ina Scharrenbach** an diesem Abend  
unser Gast sein wird, um mit uns nach ihrem  
Impulsvortrag zu diskutieren, zum Thema

### ***Standort Deutschland.***

*Wie werden wir schneller und attraktiver?*

Ina Scharrenbach ist seit Juni 2017 Ministerin für  
Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des  
Landes Nordrhein-Westfalen und seit 2012  
Landtagsabgeordnete in NRW. Zuvor war sie für  
eine große Wirtschaftsprüfungsgesellschaft und im  
Banking tätig.

Unser diesjähriges **MIT-Herbstforum**  
findet im Lind Hotel an der Ems in Rietberg statt,  
Am Nordtor 1.

Wir freuen uns auf viele Gäste, einen  
inspirierenden Vortrag und einen fruchtbaren  
Austausch.

Es grüßt Sie herzlich  
Ihr Mathias Westerbarkei  
**MIT**-Kreisvorsitzender Gütersloh  
Oktober 2023

## **Programm**

- ab 18.30 Uhr Empfang
- 18.45 Uhr Begrüßung  
durch Mathias Westerbarkei
- 18.50 Uhr Vortrag von  
Ina Scharrenbach MdL  
***Standort Deutschland.***
- 19.15 Uhr Diskussion mit  
Ina Scharrenbach MdL
- ab 19.45 Uhr Imbiss und Getränke  
(Selbstzahler vor Ort)

Aufgrund der begrenzten Kapazität bitten wir  
um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum  
9. November 2023 bei der:

Kreisgeschäftsstelle Gütersloh  
Telefon 0 52 41/91 70 90  
E-Mail [Anmeldung@mit-guetersloh.de](mailto:Anmeldung@mit-guetersloh.de)



# **MIT**

MITTELSTANDS- UND  
WIRTSCHAFTSUNION  
KREIS GÜTERSLOH