



GASTFREUNDSCHAFFT

Unsere  
Vorträge



## IMPULSVORTRÄGE ZU THEMEN NEUER ARBEIT

ANREGENDE DENKANSTÖSSE. DIALOGISCHER  
AUSTAUSCH.

Seit zwei Jahren treffen wir uns bei GASTFREUND-  
SCHAFFT jedes Quartal mit unseren Gästen, geben  
Vorträge zu ausgewählten Themen Neuer Arbeit und  
tauschen uns gemeinsam dazu aus. Mit der Zeit ist da-  
raus ein reicher Fundus an kreativen Impulsen entstan-  
den, die Sie ab sofort in Form von Impulsvorträgen für  
Ihre eigenen Firmenveranstaltungen buchen können.

Unsere Themenauswahl für Impulsvorträge:

- Das Menschenbild. Hinter neuer Arbeit.
- Innovation. Aus dem Vollen schöpfen.
- Raumkonzepte. Für Neue Arbeit.
- Transformation gestalten. Durch Kultur.
- Selbstorganisation. Wirksam sein in geteilter Verantwortung.
- Was ist schon real? Wie wir Wirklichkeit erschaffen.
- Komplexität. Vom Ganzen her Denken.
- ...

neu. *arbeiten.* erfahren.

## Zielgruppe

(Projekt-)Teams, Netzwerke, Personal- und Organisationsentwickler-, Berater- und CoachInnen, Neugierige und Gestaltende Neuer Arbeit

## Ort

GASTFREUNDSCHAFFT auf dem Parkhaus Osterstr. 42, 6. Etage, 30159 Hannover oder bei Ihnen vor Ort

## Teilnehmerzahl

Nach Absprache

## Umfang

Variante 1: Impulsvortrag & moderierter Austausch (ca. 2 Stunden)

Variante 2: Tagesworkshop mit Impulsen & interaktiven Gruppenarbeiten

## Preis & Leistungen

Variante 1: 525 € zzgl. MwSt.

Variante 2: 1.400 € zzgl. MwSt.

Beide Varianten inklusive vorbereitendem Gespräch & Durchführung

## Anfrage

Über die Webseite

[www.gastfreundschaft.de/neue-arbeit/seminare](http://www.gastfreundschaft.de/neue-arbeit/seminare)

oder telefonisch

+49 511 874586-80

## Informationen zu Themen Neuer Arbeit

[www.gastfreundschaft.de/neue-arbeit/mottos](http://www.gastfreundschaft.de/neue-arbeit/mottos)

## Trainerin



**Anja Stamm**, Systemische Beraterin, verantwortlich für die inhaltliche Gestaltung Neuer Arbeit bei GAST-FREUNDSCHAFFT, Personal- und Organisationsentwicklerin mit leidenschaftlichem Interesse für die Zukunft der Arbeitswelt.