

einladung



WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH
Bezirksstelle Amstetten



DONNERSTAG **6.6.2019** 19 UHR

11. Lange Nacht der Wirtschaft



Ein Abend im Zeichen der
Wirtschaft & der Vernetzung

programm

- Welcome-Drink
- Eröffnung der Langen Nacht der Wirtschaft
- Warum engagiere ich mich in der WKO? -
BST Obmann **Gottfried Pilz** und JW Vorsitzender **Gregor Riedler** im Gespräch
- Die Zukunft der Wirtschaft - Business Angel **Michael Altrichter**, AR-Vorsitzender der startup300 AG und **Klaus Lehner**, Vereinsobmann von „Werkstatt A“ im Gespräch
- Musikalische Einlage mit **Alexander Eder**, Teilnehmer bei Voice of Germany
- Buffet & Cocktaillbar und Get-together

Ihre Bezirksstelle freut sich, Sie bei der
11. Langen Nacht der Wirtschaft begrüßen zu dürfen:

DONNERSTAG 6.6.2019 19 UHR

**Bezirksstelle AMSTETTEN,
Leopold-Maderthener-Platz 1, 3300 Amstetten**

Nutzen Sie die MEHR-Chance zum Netzwerken und
die Möglichkeit, Ihre Wünsche, Anregungen und
Anliegen in unserer Info-Box zu deponieren!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.
Ihr Bezirksstellenobmann



KommR Gottfried Pilz

Ihr Bezirksstellenleiter



Mag. Andreas Geierlehner LL.M.



Leopold-Maderthener-Platz 1
3300 Amstetten
T 07472 62727
F 07472 62727-30199
amstetten@wknoe.at
wko.at/noe/amstetten

ANMELDUNG T 07472 62727 wko.at/noe/langenacht

**Achtung begrenzte Teilnehmeranzahl:
Wir bitten um Anmeldung bis
spätestens 29. Mai 2019!**

Informationen über die Anreise mittels Auto oder
öffentlicher Verkehrsmittel erhalten Sie unter
www.vor.at

Im Zuge dieser Veranstaltung können am Veranstaltungsort durch die
oder im Auftrag der Wirtschaftskammer NÖ (WKNO) oder einer ihrer
Körperschaften Fotografien und/oder Filme erstellt werden, die zu
Zwecken der Dokumentation der Veranstaltung für die Presse-Be-
richterstattung verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien,
Publikationen und auf Webseiten der WKO veröffentlicht werden.
Die Datenschutzerklärung der Organisationen der gewerblichen Wirt-
schaft finden Sie unter: wko.at/service/datenschutzerklaerung.html