

Einladung an:

Lektoren, Korrektoren, Redakteure,
Texter, Ghostwriter, Journalisten, Publizisten,
Autoren, Übersetzer, Transkripteure,
Schreibkräfte sowie alle
Sprachinteressierten.

Inhaber: Evgenij Unker

Blumenhaller Weg 17

49080 Osnabrück

07.06.2018

Webinar am 11.08.2018, 15:00–17:00 Uhr:
„Zeichensetzung im Deutschen – Regeln und Beispiele“
Teilnahmegebühr: EUR 35,00, inkl. 19 % Umsatzsteuer

Liebe Teilnehmerin, lieber Teilnehmer,

mehr Infos zum genannten Webinar gibt's unter <https://www.unker.com/de/seminar-zeichensetzung>.

So nimmst du an diesem Online-Seminar teil:

1. Falls noch nicht getan, **melde dich** spätestens bis zum 31.07.2018 unter lektorat@unker.de verbindlich an. Nenne das Seminar („Webinar 11.08.“) sowie deinen vollständigen Namen.
2. Überweise die **Teilnahmegebühr** spätestens bis zum 31.07.2018 an das im Brieffuß genannte Konto. Gib im Verwendungszweck „Webinar 11.08.“ sowie deinen vollständigen Namen an. Die Teilnahmegebühr kann nicht erstattet werden. Es gibt aber einen temporären Link zur Aufzeichnung des Webinars.
3. **Leite diese Einladung** an alle Interessierten weiter. Das hilft, die Teilnahmegebühren für zukünftige Webinare niedrig zu halten. Danke!
4. Ruf am 11.08.2018 **zwanzig Minuten vor Webinarbeginn** den folgenden Link auf: <https://meet.lync.com/unker/lektorat/SQZHL1HF>. Wenn du selbst kein „Skype for Business“ verwendest (nicht zu verwechseln mit dem bekannten „Skype“), kannst du über die kostenlose Browser-App teilnehmen. Folge einfach den Anweisungen auf dem Bildschirm.
5. Gib deinen Namen beim **Login** genauso ein, wie du es bei der Überweisung getan hast. Sofern du die Teilnahmegebühr überwiesen hast, wirst du vom Seminarleiter hereingelassen.

Diese Einladung gilt mit dem Überweisungsbeleg deiner Bank als **Quittung für das Finanzamt**, falls du die Kosten des Webinars von der Steuer absetzen möchtest. Für alle Anfragen, Angebote und Rechnungen gelten unsere **AGB**: <https://www.unker.com/de/agb>

Ich freue mich auf deine Teilnahme!

Viele Grüße,
Evgenij Unker