



# Briefe und E-Mails schreiben

<b>Beschreibung</b>	Schreiben Sie so: «Bezugnehmend auf unser Telefonat sende ich Ihnen zur Kenntnisnahme die gewünschten Unterlagen» oder «Vielen Dank für Ihre Bemühungen. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung»? So schreibt man heute nicht mehr; verabschieden Sie sich von Floskeln und veralteten Schreibgewohnheiten! In diesem Seminar erlernen Sie die heute gültigen Regeln der geschäftlichen Korrespondenz.
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schreibstau abbauen</li><li>• der Geschäftsbrief: Darstellung und Regeln</li><li>• die Briefelemente und ihre Funktion (von der Infozeile bis zum PS)</li><li>• der gute Einstieg und Ausstieg</li><li>• Stil: gute und veraltete Floskeln</li><li>• Textwerkstatt: Überarbeitung und Analyse von mitgebrachten Texten</li></ul>
<b>Voraussetzung</b>	gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Deutsch als Muttersprache oder Niveau C1)
<b>Zielgruppe</b>	Alle Personen, die ihrer Brief- und E-Mailsprache neues Leben einhauchen und dem Floskelalltag entkommen wollen.
<b>Lernziele</b>	Sie sind in der Lage, wirkungsvolle Briefe und E-Mails zu schreiben. Sie trennen sich von alten (Schreib)-Gewohnheiten. Sie schreiben bewusst, verzichten auf langweilige Floskeln und formulieren überraschend. Sie kennen die aktuellen Instrumente und Regeln der modernen geschäftlichen Kommunikation und erweitern Ihren Wortschatz.
<b>Abschluss</b>	Attest der Klubschule Migros
<b>Datum</b>	29.02.2020 / E_1376784
<b>Zeit</b>	08:30 - 16:50 h
<b>Wochentage</b>	Sa
<b>Dauer</b>	1 Kurstag(e). Total 8.00 Lektion(en) à 50 Minuten
<b>Preis</b>	CHF 390.00
<b>Durchführungsort</b>	Einkaufszentrum Sonnenhof, Zürcherstr.2, 8640 Rapperswil

Termine	Tag	Datum	Zeit
---------	-----	-------	------

**Klubschule Migros**  
**Rapperswil**  
Zürcherstrasse 2  
8640 Rapperswil

Tel. +41 58 568 64 20

ks.rapperswil@gmz.migros.ch  
[klubschule.ch](http://klubschule.ch)





# Briefe und E-Mails schreiben

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Sa	29.02.2020	08:30 - 16:50