SVA Schweizerischer Verband der Akademikerinnen
ASFDU Association Suisse des Femmes Diplômées des Universités
ASL Associazione Svizzera delle Laureate
ASA Associaziun Svizra da las Academicras

Sektion Bern

Anmeldung für die 96. Delegiertenversammlung des Schweizerischen Verbandes der Akademikerinnen am 27./28. März 2020 in Bern

√or	name:		
Var	ne:		
Stra	asse:		
PLZ	Z/Ort:		
SV	A-Sektion:		
Гel	-Nr:		
Ξ-Ν	1ail-Adress	se:	
0		e mich für das gemeinsame Essen (à la carte) vom Freitagabend, 27. März 30 Uhr, im Restaurant Pizzeria Da Keli, Kochergasse 1, 3011 Bern, an.	
	Samstag, reuzen):	28. März 2020, wähle ich folgendes Leistungspaket (Zutreffendes bitte	
O		offizielle DV»CHF 20 der DV inkl. Begrüssungscafé und Gipfeli)	
Э	Paket «DV und Zusatzprogramm»		
		Ich esse Fleisch	
		Ich esse vegetarisch	
		Führung deutsch	
		Führung französisch	

SVA Schweizerischer Verband der Akademikerinnen
ASFDU Association Suisse des Femmes Diplômées des Universités
ASL Associazione Svizzera delle Laureate

ASA | Associaziun Svizra da las Academicras

Sektion Bern

Anmeldung

Wir bitten Sie, Ihre Anmeldung via E-Mail an huessy@quickline.ch oder per Post an Annelies Hüssy, Egghölzliweg 6A, 3074 Muri/BE zu senden. Anmeldeschluss ist der 10. März 2020. Die Anmeldung gilt mit dem Eintreffen der entsprechenden Einschreibegebühr als erfolgt.

Einschreibegebühr

Der SVA hat beschlossen, seine DV finanziell nicht mehr zu unterstützen. Die Kosten müssen demnach auf die Teilnehmerinnen überwälzt werden. Für die DV 2020 werden hierzu zwei Leistungspakete angeboten:

Paket "Offizielle DV" (Besuch der DV inkl. Begrüssungscafé und Gipfeli)	CHF 20
Paket "DV und Zusatzprogramm (Besuch der DV, Begrüssungscafé und Gipfeli, Apéro riche, Stadtführung am Nachmittag)	CHF 90

Wir bitten Sie um Überweisung der Einschreibegebühr für das gewählte Paket bis zum 10. März 2020 an:

Berner Kantonalbank 3011 Bern Schweiz. Verb. der Akademikerinnen Sektion Bern CH74 0079 0042 3332 1886 3

Der Vorstand der Sektion Bern des SVA freut sich auf Ihren Besuch!