

6. ÖÄK-Diplom: Ernährungsmedizin Programm & Einladung zum 6. ÖÄK-Diplomlehrgang 2024/2025 in Graz Ort: Steiermarkhof, Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz

90 Medizinische DFP-Punkte

Fr. 18.10.2024 Modul 1: Grundlagen der Lebensmittelkunde		
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
13:00 - 13:45	1: Einführung in die Ernährungsmedizin	G. Wirnsberger
13:45 – 14:30	2: Einführung in die Lebensmittelkunde (Inhaltsstoffe und Qualität von Lebensmitteln)	D. Gmeindl-Tscherner
14:30 – 15:15	3: Eiweiß (Produktion, Verarbeitung und Konservierung)	D. Gmeindl-Tscherner
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	4: Kohlenhydrate (Produktion, Verarbeitung und Konservierung)	D. Gmeindl-Tscherner
16:30 – 17:15	5: Fette (Produktion, Verarbeitung und Konservierung)	D. Gmeindl-Tscherner
17:15 – 18:00	6: Vitamine und Mineralstoffe von Lebensmitteln	D. Gmeindl-Tscherner
18:00 – 19:00	Abendessen	
19:00 – 19:45	7: Genussmittel	D. Grach
19:45 – 20:30	8: Biolebensmitteln	D. Grach

Sa. 19.10.2024 Modul 1: Spezielle Aspekte der Lebensmittelkunde		
	Tagesleitung und Moderation	E. Pail
08:30 - 09:15	9: Lebensmittelzusatzstoffe	J. Haberl
09:15 - 10:00	10: Toxikologie von Lebensmitteln	J. Haberl
10:00 - 10:30	Kaffeepause	
10.30 - 11.15	11: Industrielle Lebensmittelproduktion	J. Haberl
11:15 – 12:00	12: Gentechnik in der Lebensmittelindustrie	F. Treiber
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 13:45	13: Küchentechnologie/-organisation und Hygiene	T. Sommer
13:45 – 14:30	14: Convenience-Produkte (Qualität u. deren Gehalt an Energieträgern)	D. Gmeindl-Tscherner
14:30 – 15:15	15: Lebensmittelgesetz (Gesundheitsschutz und Kennzeichnung)	D. Gmeindl-Tscherner

Fr. 15.11.202	24 Modul 2: Grundlagen der Ernährungsphysiolog	gie (I)
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	E. Pail
13:00 - 13:45	16: Regulation der Nahrungsaufnahme	T. Draxler
13:45 – 14:30	17: Energiehaushalt und Nährstoffbedarf	T. Draxler
14:30 – 15:15	18: Nährstoffbedarf – Berechnungen	T. Draxler
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	19: Einteilung und Funktion der Makronährstoffe (Eiweiß)	A. L. Aufschnaiter
16:30 – 17:15	20: Einteilung und Funktion der Makronährstoffe (Eiweiß)	A. L. Aufschnaiter
17:15 – 18:00	21: Einteilung u. Funktion d. Makronährstoffe (Kohlenhydrate, Fette)	A. L. Aufschnaiter
18:00 – 19:00	Abendessen	
19:00 – 19:45	22: Einteilung u. Funktion d. Makronährstoffe (Kohlenhydrate, Fette)	A. L. Aufschnaiter
19:45 – 20:30	23: Mikronährstoffe (Funktion und Einteilung)	A. L. Aufschnaiter







Sa. 16.11.2024 Modul 2: Grundlagen der Ernährungsphysiologie (II)		
	Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
08:30 – 09:15	24: Biochemische und neurophysiologische Grundlagen der Nährstoffsensorik	F. Treiber
09:15 - 10:00	25: Sensorik und Gesundheitskondex	F. Treiber
10:00 - 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:15	26: Ernährungspyramiden im internationalen Vergleich	J. Bergthaler
11:15 – 12:00	27: Nahrungsergänzungsmittel	J. Bergthaler
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 13:45	28: Ernährung und Sport	L. Pieter
13:45 – 14:30	29: Ernährung und Sport	L. Pieter
14:30 – 15:15	30: Gesundheitspolitische Aspekte	M. Steiner

Fr. 13.12.2024 Modul 3: Grundlagen der Ernährungsmedizin		
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
13:00 – 13:45	31: Medizinische Grundlagen	G. Wirnsberger
13:45 – 14:30	32: Bioimpedanz und Kalorimetrie	A. Prisching
14:30 – 15:15	33: Ernährungsassessment	M. Leopold
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	34: Diätologische Prozesse und Ernährungsteam	M. Leopold
16:30 – 17:15	35: Genderaspekte und Public Health in der Ernährung	A. Horvath
17:15 – 18:00	36: Sozialmedizinische Aspekte	C. Lampl
18:00 – 19:00	Abendessen	
19:00 – 19:45	37: Public Health / Aspekte der politischen Gesundheitsfonds	D. Grach
19:45 – 20:30	38: Kulturelle Aspekte in der Ernährung/Migration und Essen	D. Grach

Sa. 14.12.2024 Modul 3: Fett- und Kohlenhydratstoffwechselstörungen I		
	Tagesleitung und Moderation	H. Toplak
08:30 - 09:15	39: Grundlagen - Fettstoffwechselstörungen	H. Toplak
09:15 - 10:00	40: Diabetes mellitus Typ II	H. Toplak
10:00 - 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:15	41: Praktische Vorgehensweisen im Lebensstilmanagement	H. Toplak
11:15 – 12:00	42: Therapie bei Diabesity – konservativ und chirurgisch	H. Toplak
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 - 13:45	43: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen	E. Lerchbaum
13:45 – 14:30	44: Tipps und Tricks im Management bariatrischer Patienten	B. Lötsch
14:30 – 15:15	45: Diätologische Aspekte in der Gewichtsreduktion	B. Lötsch







Fr. 31.01.2025 Modul 4: Fett- und Kohlenhydratstoffwechselstörungen II			
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	H. Toplak	
13:00 – 13:45	46: Update Diabetesformen – Pathophysiologie, Diagnostik	H. Toplak	
13:45 – 14:30	47: Update Typ2-Diabetes – Therapie und Beratung	H. Toplak	
14:30 – 15:15	48: Typ1-, pankreopriver- und Schwangerschaftsdiabetes	H. Toplak	
15:15 – 15:45	Kaffeepause		
15:45 – 16:30	49: Update Fettstoffwechselstörungen – Pathophysiologie, Diagnostik	E. Lerchbaum	
16:30 – 17:15	50: Differentialtherapie von Fettstoffwechselstörungen	E. Lerchbaum	
17:15 – 18:00	51: Spezielle Aspekte bei Schwangeren und Stillenden	C. Hutter	
18:00 – 19:00	Abendessen		
19:00 – 19:45	52: Spezielle Aspekte bei Säugling und Kleinkind	S. M. Hofer	
19:45 – 20:30	53: Angeborene Stoffwechselanomalien	A. Baghdasaryan	
Sa. 01.02.20	Sa. 01.02.2025 Modul 4: Künstliche Ernährung		
	Tagesleitung und Moderation	R. Roller-Wirnsberger	
08:30 - 09:15	54: Enterale Ernährung	G. Schilcher	
09:15 - 10:00	55: Parenterale Ernährung	G. Schilcher	
10:00 - 10:30	Kaffeepause		
10:30 – 11:15	56: Enterale und parenterale Ernährung aus diätologischer Sicht	J. Oppenrieder	
10:30 – 11:15 11:15 – 12:00		J. Oppenrieder R. Roller-Wirnsberger	
	Sicht 57: Spezielle Aspekte in der Ernährung von geriatrischen		
11:15 – 12:00	Sicht 57: Spezielle Aspekte in der Ernährung von geriatrischen Patienten		
11:15 – 12:00 12:00 – 13:00	Sicht 57: Spezielle Aspekte in der Ernährung von geriatrischen Patienten Mittagspause	R. Roller-Wirnsberger	

Fr. 28.02.202	5 Modul 5: Kardiovaskuläre Erkrankungen	
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
13:00 – 13:45	71: Malabsorptionssyndrome	J. Traub
13:45 – 14:30	62: Diätetische und medizinische Therapie der Hypertonie	G. Wirnsberger
14:30 – 15:15	63: Diätetische und konservative Therapie der NINS	G. Wirnsberger
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15.45 – 16:30	64: Hypeurikämie und Gicht	G. Wirnsberger
16:30 – 17:15	65: Knochenstoffwechsel und Ernährung (Rückmeldung offen)	J. Traub
17:15 – 18:00	66: Ernährung am Lebensende	G. Wirnsberger
18:00 – 19:00	Abendessen	
19:00 – 19:45	67: Medikamenteninteraktionen in der Ernährung	I. Friedl
19:45 – 20:30	68: Prävention ernährungsabhängiger Krankheiten	B. Haditsch







Sa. 01.03.2025 Modul 5: Gastrointestinale Erkankungen		
	Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
08:30 - 09:15	69: Diarrhoe und Obstipation	S. Fürst
09:15 - 10:00	70: Entzündliche Darmerkrankungen	A. Blesl
10:00 - 10:30	Kaffeepause	
10:30 - 11:15	61: Sinnvolle Ernährung bei Herzinsuffizienz	E. Neuhold
11:15 – 12:00	72: Pankreas und Gallenwegserkrankungen	F. Rainer
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 13:45	73: Lebererkrankungen bei NAFL und NASH	F. Rainer
13:45 – 14:30	74: Nahrungsmittelunverträglichkeiten	K. Spiesz
14:30 – 15:15	75: Nahrungsmittelallergien	K. Spiesz

Fr. 09.05.2025 Modul 6: Ernährung und Psyche		
12:45	Begrüßung, Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
13:00 – 13:45	76: Beratungspsychologie und Gesprächstechnik	M. Konrad
13:45 – 14:30	77: Anorexie und Bulimie	T. Lahousen-Luxenberger
14:30 – 15:15	78:und andere Essstörungen	T. Lahousen-Luxenberger
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	79: Prä- und Probiotika in der Ernährung	A. Horvath
16:30 – 17:15	80: Alternative Ernährungsformen	J. Bergthaler
17:15 – 18:00	81: Grundlagen des Ernährungsverhaltens	S. Mörkl
18:00 – 19:00	Abendessen	
19:00 – 19:45	82: Grundlagen der Ernährungspsychologie	S. Mörkl
19:45 – 20:30	83: Psychosomatik und Ernährung	S. Mörkl

Sa. 10.05.2025 Modul 6: Kochen und Prüfung		
	Tagesleitung und Moderation	G. Wirnsberger
08:00 - 10:00	Kochen Gruppe 1 / Prüfung Gruppe 2	
10:00 - 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 12:00	Kochen Gruppe 1 / Prüfung Gruppe 2	G. Wirnsberger et al.
12:00 - 13:30	Mittagspause	
13:30 – 15:30	Kochen Gruppe 2 / Prüfung Gruppe 1	G. Wirnsberger et al.
15:30 - 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 17:30	Kochen Gruppe 2 / Prüfung Gruppe 1	G. Wirnsberger et al.
17:30	Abschlusszertifikat, Verabschiedung	







- <u>Lehrgangsleiter:</u> Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wirnsberger, Facharzt für Innere Medizin (Nephrologie, Geriatrie), Facharzt für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Fortbildungsreferent der Ärztekammer für Steiermark Graz
- Vortragende:
- Anna Lena Aufschnaiter, BSc MSc nutr. med., Lehrende an der FH Joanneum und freiberufliche Diätologin
- Priv.-Doz. Dr. Anna Baghdasaryan, PhD, Med. Universität Graz, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
 Klin. Abteilung für allgemeine Pädiatrie, Ambulanz für Neuropädiatrie und angeborene Stoffwechselerkrankungen
- Jane Bergthaler, BSc MSc nutr. med., Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, Bereich Medizinisch-technische Dienste
- Priv.-Doz. Dr. Dr. Andreas Blesl, Med. Universität Graz, LKH-Univ. Klinikum, Klin. Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
- Theresa Draxler, BSc MSc, Institut für Diätetik und Ernährung, FH Joanneum Bad Gleichenberg
- Mag. pharm. Dr. Ingrid Friedl, aHPh, Leiterin der Apotheke LKH Graz II, Standort West
- Dr. Stefan Fürst, Med. Universität Graz, LKH-Univ. Klinikum, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie,
- Daniela Gmeindl-Tscherner, MSc nutr. med., FH Joanneum, Institut Diätologie und Koordinierungszentrum für Klinische Studien, Medizinische Universität Graz
- Daniela Grach, Doz. (FH) MSc, Institut für Diätologie, Department Gesundheitsstudien, FH Joanneum Bad Gleichenberg
- Julia Pauline Haberl, BSc, LKH-Univ. Klinikum Graz, Bereich Medizinisch-technische Dienste
- Dr. Bernd Haditsch, Facharzt für Innere Medizin, Ärztlicher Leiter des ÖGK-Gesundheitszentrums für Vorsorgemedizin, Graz
- Sarah Maria Hofer, BSc BSc, Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, Bereich Medizinisch-technische Dienste
- Priv.-Doz. Mag. rer. nat. Dr. PhD, Angela Horvath, Med. Universität Graz und CBmed GmbH
- Christine E. Hutter, BBSc, MSc, Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, freiberuflich tätig
- Assoz. Prof. (FH) Dr. Manuela Konrad, Institut für Diätetik und Ernährung, FH Joanneum Bad Gleichenberg, Präsidentin der Österr. Gesellschaft für Sporternährung
- Prim. Priv.-Doz. Dr. Theresa Lahousen-Luxenberger, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Vorständin der Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin
- Christina Lampl, Gesundheit Österreich, Wien, Abteilung Klimaresilienz und One Health, Kompetenzzentrum Klima und Gesundheit
- Maria Leopold, MSc nutr. med., Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst
- Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Elisabeth Lerchbaum, Fachärztin für Innere Medizin, Graz
- Birgit Lötsch, Klinische und freiberufliche Diätologin
- Research Prof. Priv.-Doz. DDr. Sabrina Mörkl, Med. Universität Graz, Univ.-Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Klin. Abteilung für Med. Psychologie, Psychosomatik und Psychotherapie
- Ing. Emma Neuhold, Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Julia Oppenrieder, BSc MA, Diätologin, FH Joanneum Bad Gleichenberg
- Elisabeth Pail, MSc, MBA, Leiterin des Instituts Diätologie, FH Joanneum Bad Gleichenberg
- Lisa Pieter, BSc, Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst
- Anna Prisching, BSc MSc, Senior-Diätologin (Intensivmedizin), LKH-Univ. Klinikum Graz, Bereich Medizinischtechnische Dienste
- Dr. Florian Rainer, Med. Universität Graz, LKH-Univ. Klinikum, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
- Univ.-Prof. Dr. Regina Roller-Wirnsberger, MME, Professur für Geriatrie und evidenzbasierte Curriculumsentwicklung, Medizinische Universität Graz, Univ.-Klinik für Innere Medizin
- Prim. Priv.-Doz. Dr. Gernot Schilcher, LKH Südsteiermark, Standort Wagna, Leiter der. Abteilung f. Innere Medizin
- Karin Spiesz, Diätologin, freiberufliche, ernährungstherapeutische Beratung
- Thomas Sommer, Dipl. Küchenmeister, Dipl. Diätkoch, Chef Gastro Engineer, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Univ.-Prof. Dr. Hermann Toplak, Facharzt für Innere Medizin, Med. Universität Graz, Univ.-Klinik für Innere Medizin
- Mag. Dr. Fritz Treiber, Koordinator für das Studium Ernährung, Gesundheit und Konsum, Karl-Franzens-Universität Graz
- Mag. Martina Karla Steiner, Gesundheitsfonds Steiermark, Graz
- Dr. rer. nat. Julia Traub, MSc BSc, Leitende Diätologin, LKH-Univ. Klinikum Graz, Bereich Medizinisch-technische Dienste
- Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wirnsberger, Facharzt für Innere Medizin, Facharzt für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Fortbildungsreferent der Ärztekammer für Steiermark, Graz
- Iris Wunder, MSc, Diätologin, LKH Hochsteiermark, Standort Mürzzuschlag, Leitung der Medizinisch-Technischen Dienste







Lehrgangsgebühr: € 2.950,- für 6 Module inkl. Lehrbuch, Vortragsunterlagen werden online zur

Verfügung gestellt – es werden keine Papierunterlagen ausgegeben. Inklusive Pausenverpflegung und Mittagessen (laut Programm), Parkplatz nach Verfügbarkeit

und Prüfungsgebühr.

Anmeldung: Online: www.med.or.at/ernaehrung E-Mail: fortbildung@aekstmk.or.at

Fax: 0316/8044-132

Anmeldebedingungen: Die Anmeldung ist verbindlich und nur schriftlich möglich. Sie haben das Recht,

binnen vierzehn Tage ohne Angaben von Gründen Ihre Buchung zu widerrufen (siehe Anmeldeformular). Bei Anmeldung ist eine Anzahlung von 250,-- sofort fällig, der Restbetrag 21 Tage vor Beginn des 1. Moduls fällig. Eine Abmeldung ist schriftlich bis 2 Monate vor Beginn des 1. Moduls möglich, eine Stornogebühr von 50,- fällt an. Der Lehrgang kann bei Nichterreichen der Mindesteilnehmerzahl abgesagt werden. Zur Gänze versäumte Module können kostenlos ausschließlich beim nächsten stattfindenden Lehrgang nachgeholt werden. Einzelne versäumte Vorträge eines Moduls können durch Erstellung einer schriftl. Hausarbeit nachgeholt werden, jedoch müssen 80 % des gesamten Lehrganges in Präsenz absolviert werden. Das Abschlusszertifikat wird nach positiver Beurteilung der mündlichen und schriftlichen Prüfung ausgestellt und berechtigt bei Vorliegen der Berufsberechtigung, bei der Österr. Ärztekammer (Akademie der Ärzte GmbH) um Ausstellung des ÖÄK-Diploms

"Ernährungsmedizin" gem. der geltenden Richtlinie: https://www.arztakademie.at/ernaehrungsmedizin

anzusuchen. Weitere Informationen zu den Diplomen der ÖÄK finden Sie hier:

https://www.arztakademie.at/grundsaetzliches

<u>Unterkunft:</u> Der Steiermarkhof bietet Zimmer an. Wenn Sie ein Zimmer benötigen, buchen Sie

bitte direkt: https://www.steiermarkhof.at/hotel/ E-Mail: office@steiermarkhof.at/hotel/

Telefon 0316/8050-7111, Fax 0316/8050-7151

<u>Handouts:</u> Die Vortragsunterlagen werden nach Erhalt von den Vortragenden für die

Teilnehmer:innen auf unserem Fortbildungsportal (http://www.med.or.at) online zur persönlichen Nutzung zur Verfügung gestellt. Zum Download-Bereich gelangen Sie, indem Sie sich im Fortbildungsportal mit Ihren Benutzerdaten einloggen, unter den Punkt "Meine Fortbildungen – Meine Skripten". Sie erhalten nur Zugriff auf den Download-Bereich, wenn die Kursgebühr bereits entrichtet und bei uns verbucht

worden ist. Es werden keine Papierunterlangen ausgeben.







Anmeldeformular

bitte mailen: fortbildung@aekstmk.or.at oder faxen: 0316/8044-132

Ich melde mich verbindlich zum

6. ÖÄK-Diplomlehrgang Ernährungsmedizin 2024/2025

(18.10.2024 bis 10.05.2025 in Graz) gem. Ausschreibung (siehe oben), Lehrgangsgebühr € 2.950,- an.

Zustimmung Datenerfassung:

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Verarbeitung und Speicherung der erforderlichen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Teilnahme zu.

Vorname, Nachname	Titel	Geb. Datum und ÖÄK- Arztnummer
		Tag Monat Jahr ÖÄK-Arztnummer Abfrage: http://abfrage.aerztekammer.at
Wohnadresse (Straße, PLZ, Ort)	E-Mail	Mobiltelefon
Tätig als	Beschäftigt bei	Ärztin/Arzt für
O Angestellte/r Ärztin / Arzt O Niedergelassene/r Ärztin /		O Allgemeinmedizin O Fachärztin/arzt für
Arzt		seit:
		Berufsberechtigung)
Mitglied der Ärztekammer für O Steiermark O Wien O Oberöster O Burgenland O Kärnten O Tirol O Vorarlberg	reich	
	Ort. Datum	Unterschrift

Sonstige Mitteilungen:

Information zur Ausübung des Widerrufsrechts gem. FAGG (Fern- und Auswärtsgeschäfte-Gesetz)

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tage ohne Angaben von Gründen Ihre Seminarbuchung zu widerrufen.

Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses (der Tag Ihrer Bestellung / Buchung).

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Ärztekammer Steiermark, Fortbildungsreferat, Kaiserfeldgasse 29, 8010 Graz,
Fax 0316/8044-132, E-Mail: fortbildung@aekstmk.or.at) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief,
Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das MusterWiderrufsformular verwenden, welches wir Ihnen auf unserer Homepage www.med.or.at unter dem Menüpunkt "Infos" zum Download zur Verfügung stellen, das jedoch nicht vorgeschrieben ist. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist wie oben beschrieben absenden.

Folgen des Widerrufs: Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrages bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart. Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistung (Besuch der gebuchten Fortbildungsveranstaltung) während der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrages unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistung im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistung entspricht.



