



Theoretische Physik I
25. Okt. 2022

PROF. DR. PETER LIMMER
DR. WOLFGANG FRIEDERICH

Notare

Notare Prof. Dr. Limmer & Dr. Friederich • Marktplatz 24 • 97070 Würzburg

Algorithms for Lattice Fermions (ALF) e.V.
Theoretische Physik I
Julius-Maximilian-Universität Würzburg
Am Hubland

97074 Würzburg

97070 Würzburg

Marktplatz 24
Tel. (0931) 3 22 33 0 • Fax (09 31) 1 38 24
e-Mail: mail@notare-marktplatz24.de
www.notare-marktplatz24.de
Finanzamt Würzburg,
Umsatzsteuer-IDNr.: DE 244728091

Kostenrechnung

18.10.2022

Kostenrechnung-Nr.: D 3216/0/1 - 2022 vom 17.10.2022

Sb: NH

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nach § 32 und § 8 in Verbindung mit den nachgenannten Bestimmungen des GNotKG (Gerichts- und Notarkostengesetz) angefallenen Gebühren und Auslagen gebe ich, der unterzeichnende Notar, als alleiniger Kostengläubiger wie folgt bekannt:

Kostenberechnung zur Urkunde D 3216 - 2022

Gemäß §§ 34, 15 GNotKG

VR-Anmeldung - Gründung Verein -

Gebührentatbestand	Gebühr (EUR)	(EUR)
KV 24102 Entwurf: Registeranmeldung (§§ 119 Abs. 1, 105, 106 GNotKG)	30,00	
KV 32000 Auslagen: Dokumentenpauschale s/w	3,00	
KV 32004 Auslagen: Entgelte für Post- und Telekommunikationsdienstleistungen	4,00	
KV 22114 Vollzug: Erzeugung XML-Strukturdaten (§ 112 GNotKG)	15,00	
Summe netto	52,00	
Ihr Anteil		52,00
KV 32014 19,00 % Umsatzsteuer		9,88
KV 32015 Auslagen: Eintragung Urkundenverzeichnis	4,50	
Summe durchlaufende Posten	4,50	
Ihr Anteil		4,50
Rechnungsendbetrag		66,38
Gesamtsumme		66,38

Bankverbindungen

Bank:

Postbank Nürnberg
Sparkasse Mainfranken Wbg.
VR Bank Würzburg eG
UniCredit Bank AG
Commerzbank Würzburg

IBAN:

DE47 7601 0085 0724 6848 56
DE82 7905 0000 0044 4124 43
DE68 7909 0000 0000 0868 78
DE25 7902 0076 0326 2201 24
DE94 7904 0047 0685 8088 00

BIC:

PBNKDEFF
BYLADEM1SWU
GENODEF1WU1
HYVEDEMM455
COBADEFFXXX

Bank:

Merkur Bank KGaA
Fürstlich Castell'sche Bank
Deutsche Bank Würzburg

IBAN:

DE85 7013 0800 0001 7166 03
DE49 7903 0001 0002 0064 40
DE66 7907 0024 0841 5655 00

BIC:

GENODEF1M06
FUCEDE77XXX
DEUTDEDB790

bitte wenden

Um Überweisung des Rechnungsendbetrages, der sofort fällig ist, wird unter Angabe der im Betreff genannten Kostenrechnungs-Nr. auf eines der unten genannten Bankkonten gebeten. KR-Nummern mit dem Zusatz D sind Urkunden des Notars Dr. Friederich, solche mit dem Zusatz L sind Urkunden des Notars Prof. Dr. Limmer. Mehrere Beteiligte haften als Gesamtschuldner. Bei anteiliger Gebühreneinforderung bleibt die Haftung jedes einzelnen Beteiligten als Gesamt-schuldner für den ganzen Betrag unberührt. Wir weisen darauf hin, dass 30 Tage nach Rechnungstellung Verzug eintritt und Verzugszinsen in Höhe von 5 % über dem Basiszinssatz berechnet werden. Ein nichtunternehmerischer Leistungsempfänger muss eine Rechnung im Zusammenhang mit einem Grundstück 2 Jahre aufbewahren.

Gegen diese Kostenrechnung kann die Entscheidung des Landgerichts Würzburg beantragt werden. Der Antrag ist ohne Frist schriftlich oder zur Niederschrift der dortigen Geschäftsstelle zu stellen. Die Kostenrechnung kann auch formlos gegenüber dem Notar beanstandet werden.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Dr. Friederich, Notar

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'Friederich', written over the printed name.

Notare Prof. Dr. Limmer & Dr. Friederich

Marktplatz 24
97070 Würzburg

Rechnungsempfänger
Algorithms for Lattice Fermions (ALF) e.V.
Theoretische Physik I
Julius-Maximilian-universität Würzburg
Am Hubland

97074 Würzburg

Banken:

Postbank Nürnberg

VR Bank Würzburg

UniCredit Bank AG

Merkur Bank KGaA

Fürstlich Castell'sche Bank

Deutsche Bank Würzburg

Sparkasse Mainfranken Würzburg

Commerzbank Würzburg

IBAN:

DE47 7601 0085 0724 6848 56

DE68 7909 0000 0000 0868 78

DE25 7902 0076 0326 2201 24

DE85 7013 0800 0001 7166 03

DE49 7903 0001 0002 0064 40

DE66 7907 0024 0841 5655 00

DE82 7905 0000 0044 4124 43

DE94 7904 0047 0685 8088 00

BIC:

PBNKDEFF

GENODEF1WU1

HYVEDEMM455

GENODEF1M06

FUCEDE77XXX

DEUTDEDB790

BYLADEM1SWU

COBADEFFXXX

SEPA-Überweisung/Zahlschein

Name und Sitz des überweisenden Kreditinstituts

BIC

Für Überweisungen in
Deutschland und
in andere EU-/EWR-
Staaten in Euro.

Angaben zum Zahlungsempfänger: Name, Vorname/Firma (max. 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 35 Stellen)
Notare Prof. Dr. Limmer & Dr. Friederich

IBAN

BIC des Kreditinstituts/Zahlungsdienstleisters (8 oder 11 Stellen)

Betrag: Euro, Cent

**66,38*

Kunden-Referenznummer - Verwendungszweck, ggf. Name und Anschrift des Zahlers

D3216/0/1-2022

noch Verwendungszweck (insgesamt max. 2 Zeilen à 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 2 Zeilen à 35 Stellen)

Angaben zum Kontoinhaber/Zahler: Name, Vorname/Firma, Ort (max. 27 Stellen, keine Straßen- oder Postfachangaben)

IBAN

D E

08

Datum

Unterschrift(en)

Beleg für Kontoinhaber/Zahler-Quittung

BIC des Kreditinstituts des Kontoinhabers

Zahlungsempfänger

IBAN des Zahlungsempfängers

BIC des Kreditinstituts des Zahlungsempfängers

Betrag: Euro, Cent

**66,38*

Kunden-Referenznummer

- noch Verwendungszweck (nur für Zahlungsempfänger)

D3216/0/1-2022

Kontoinhaber/Zahler: Name, Vorname

IBAN des Kontoinhabers

Abschrift

An das
Amtsgericht Würzburg
- Vereinsregister -

97070 Würzburg

Neueintragung eines Vereins

Zur Eintragung in das Vereinsregister wird angemeldet:

1.

In der Gründungsversammlung am 08.08.2022 wurde die Gründung
des Vereins

Algorithms for Lattice Fermions (ALF) e.V.
mit dem Sitz in Würzburg

beschlossen.

Die in der Versammlung vorgelegte Satzung wurde angenommen.

2.

Gemäß der Satzung erfolgte die Wahl des Vorstandes i. S. d. § 26 BGB
wie folgt:

- a) 1. Vorsitzender:
Herr Jefferson Stafusa Elias Portela,
geb. am 05.10.1980,
wohnhaft in 97232 Giebelstadt, Bisamstraße 2,
- b) 2. Vorsitzender:
Herr Fakher Fakhry Assaad,
geb. am 03.11.1964,
wohnhaft in 97074 Würzburg, Simon-Breu-Straße 33.

Gemäß Satzung wird der Verein vertreten durch den 1. und 2. Vorsit-
zenden jeweils allein.

3.

Als Anlagen werden überreicht:
- Protokoll der Gründungsversammlung

- Satzung des Vereins,
jeweils in Abschrift.

Um Eintragungsnachricht an den Verein und den beglaubigenden Notar
wird gebeten.

Zuschriften an den Verein sind zu richten an
Algorithms for Lattice Fermions (ALF) e.V.
Theoretische Physik I
Julius-Maximilian-Universität Würzburg
z.H. Herrn Prof. Fakher F. Assaad
Am Hubland
97074 Würzburg

4.

Jeder Unterzeichnende erteilt

Herrn Amtsrat Ralf Gottschlich, geb. am 21.11.1974,

Herrn Amtmann Thomas Bös, geb. am 23.11.1980,

Herrn Amtmann Johannes Schlicht-Schäfer, geb. am 05.04.1975, und

Frau Oberinspektorin Anna-Katharina Dorsch, geb. am 04.09.1988,

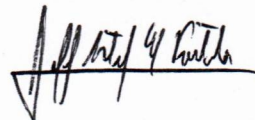
alle an der Notarstelle des beglaubigenden Notars angestellt,

unter Befreiung von den Beschränkungen des § 181 BGB, je einzeln
Vollmacht,

ihn bis zum Vollzug dieser Urkunde im Vereinsregister bei Registeran-
meldungen zu vertreten.

Die Beteiligten bestätigen den Empfang der Datenschutzinformation.

Würzburg, den 17.10.2022



3216 D

UVZ Nr. D 3216/2022

Die Echtheit der vorstehenden, vor mir anerkannten Unterschrift von

Herrn Jefferson Stafusa Elias Portela, geboren am 5. Oktober 1980,
wohnhaft in 97232 Giebelstadt, Bisamstraße 2,

ausgewiesen durch amtlichen deutschen Lichtbildausweis, wird beglaubigt.

Die vorstehend unterschriebene Anmeldung habe ich nach § 378 Abs. 3
Satz 1 FamFG auf Eintragungsfähigkeit geprüft.

Würzburg, den siebzehnten Oktober zweitausendzweiundzwanzig



Dr. Friederich, Notar in Würzburg