

Verabschiedung durch DIN-Präsidium am 9.11.2023



Beschluss 17/2023 Finanzierungsmodell

Das Präsidium begrüßt das erarbeitete Modell zur Finanzierung der Normungsarbeit und stimmt diesem zur Einführung ab dem 1. Januar 2025 mit folgenden wesentlichen Rahmenbedingungen zu:

- Finanzierung der Gremienarbeit und Finanzierung der Sekretariatsarbeit durch 2 Säulen voneinander getrennt
- 5 Stufen mit folgender Anzahl von Sitzen und Beiträgen

Stufe	Anzahl Gremiensitze einer Person	Beitrag netto in EUR
ı	1-2	1.320,00
II	3-5	2.640,00
III	6-9	5.280,00
IV	10-14	10.560,00
V	15+	15.840,00



 Sekretariatsarbeiten über Projektverträge mit definierten Leistungsinhalten bei festem Sockelbetrag von EUR 3.000,00 und mindestens 50%iger externer Finanzierung.

Angepasstes Finanzierungsmodell: FINA25



Welches Ziel verfolgen wir mit FINA25?

1

Durchlässigkeit

Das Modell fördert die erfolgreiche Normung von interdisziplinären Themen, es motiviert zur breiteren Mitwirkung in der Normung. 2

Nachhaltigkeit

Es ist einheitlich über alle Normenausschüsse, transparent und fair – und somit leichter adaptierbar bei künftig erforderlichen Veränderungen.



Es bietet bessere Planbarkeit für alle Beteiligten und unterstützt das Halten und Besetzen von Sekretariaten.

Finanzierungsmodell mit 2 Säulen



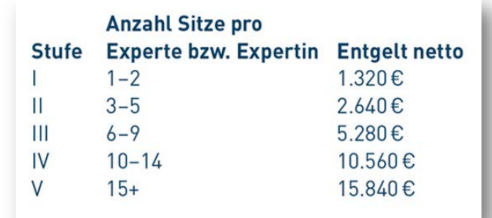
2-Säulen-Modell

Säule 1

Nationale Normungsarbeit (inklusive Spiegelarbeit)

Säule 2

Europäische/ Internationale **Sekretariats**führung & weitere Dienstleistungen



Säule 1



Finanzierung Normenausschuss unabhängig

Projektbezogene Finanzierung über Verträge / Zuwendungen





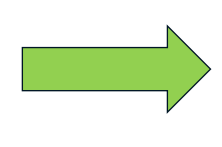
Säule 2: CEN- und ISO-Sekretariate



2-Säulen-Modell

Säule 2

Europäische/
Internationale
Sekretariatsführung &
weitere
Dienstleistungen



DIN führt derzeit ca. 840 CEN- und ISO-Sekretariate, die mit Verträgen abgesichert werden müssen. Bis dato erfolgte dies vorrangig auf Spendenbasis.





Säule 2: CEN- und ISO-Sekretariate

Mit Säule 2 sichern wir die nachhaltige Finanzierung von Sekretariaten.

Wir arbeiten auf Basis von Projektaufträgen mit klarer Leistungsbeschreibung bei einer externen Finanzierung von mind. 50 % der Kosten.

Die Projektaufträge/Kundenangebote werden auf einer einheitlichen Kalkulationsbasis abgeschlossen. Die ermittelten Kosten werden im Vertrag zzgl. einer Umsatzsteuer von 7 % ausgewiesen.

Wir vereinbaren vorzugsweise Laufzeiten von drei Jahren. Ein und zweijährige Verträge sind ebenfalls möglich.

Für die Finanzierung eines Sekretariats mit bis zu 3.000 € für ein Jahr, stellen wir Kundenangebote bereit, die in Textform und ohne Unterschrift angenommen werden können.



Säule 2: Kostenkalkulation

Einzelkalkulationen pro Sekretariat liegen vor. Jedes von DIN-geführte CEN- und ISO-Sekretariat wird nach dem Aufwand kalkuliert, anhand Eckdaten wie z.B. Anzahl der Sitzungen, Art und Weise der Sitzungen, Sitzungssupport (Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung), Anzahl der Projekte und Umfang dieser (z.B. Manuskriptbearbeitung), Reiseaufwand, Übersetzungen und weiterer Dienstleistungen.



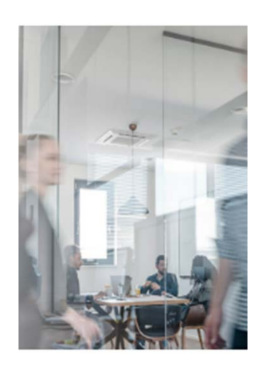


Wer ist und sollte in der Normung aktiv sein?

Unternehmen, die:

- ... Zugang zu neuen Märkten suchen
- ... an innovativen Produkten und Prozessen arbeiten
- ... rechtssicher agieren
- ... ihr Unternehmen strategisch führen
- ... sich mit Experten aus ihrer Branche vernetzen möchten

... sollten wissen, wie sie Normung strategisch für den Unternehmenserfolg einsetzen können.





DIN-geführte Sekretariate stehen für Qualität und Innovation

Für einige Sekretariate benötigen wir Ihre Unterstützung!

Ein DIN-geführtes Sekretariat bietet:

- Effiziente Steuerung des Normungsprozesses und somit der Ergebnisse
- Sicherstellung von hoher Qualität der Arbeitsergebnisse
- Einfluss durch Besetzung von Schlüsselrollen
- Früher Zugang zu Informationen und Platzierung von Innovationen
- Aktive Gestaltung der Normungsstrategie
- Respekt, Anerkennung, Sichtbarkeit Ihres Unternehmens, Ihres Mitarbeitenden

86 Sekretariate sind offen und in einer Liste zusammengestellt.

DIN

Muster aus Tabelle der offenen Sekretariate

Nr.	Nr.			Gesamtsum me in € pro Jahr	Finanzierung in € pro Jahr	(Name; E-Mail; NA)
78	17	ISO/TC 61/SC 14 Kunststoffe und Umwelt ISO/TC 61/SC 14/ WG 4 Charakterisierung von Kunststoffen, die in die Umwelt gelangen	Alle Normungsaktivitäten auf dem Gebiet der Kunststoffe, die sich auf physikalisch-chemische Eigenschaften beziehen. Dazu gehören insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Normung von Prüfverfahren für die Viskosität und Rheologie von Polymeren, die thermische Analyse von Kunststoffen sowie analytische Verfahren für spezifische Eigenschaften wie Dichte, Bestimmung von Asche, Wassergehalt und optische Eigenschaften.	90.000	40.000	Matthias Müller Matthias.Mueller@din.de Matthias Kritzler-Picht Matthias.Kritzler- Picht@din.de FNK
58	15	ISO/TC 190/SC 7/ WG 4 Charakterisierung von Böden und von Bodenmaterial mit Bezug auf menschliche Exposition	Standardisierung von Methoden zur Bewertung der Auswirkungen auf Böden und andere feste Materialien in Hinblick auf die Exposition des Menschen.	11.300	5.650	Sophie Charlott Wittstock sophie- charlott.wittstock@din.de NAW



DIN

Muster aus Tabelle der offenen Sekretariate

3	3	ISO/TC 43 Akustik	Normung im Bereich der Akustik, einschließlich der Messverfahren für akustische Erscheinungen, deren Erzeugung, Übertragung und Empfang, sowie aller Aspekte ihrer Auswirkungen auf den Menschen und seine Umgebung. Ausgenommen sind die Elektroakustik und die Festlegung von Eigenschaften von akustischen Messgeräten.	ca. 45.000	ca. 9.000	Agnes Sayer agnes.sayer@din.de NALS
4	3	ISO/TC 43/SC 1 Geräusche	Normung aller Aspekte von Geräuschen, einschließlich der Messverfahren für Geräusche von unterschiedlichen Schallquellen in verschiedenartigen Umgebungen, sowie der Beurteilung der Auswirkung von Geräuschen auf den Menschen.	ca. 120.000	ca. 25.000	Agnes Sayer <u>agnes.sayer@din.de</u> NALS
5	3	ISO/TC 108/SC 2 Messung und Bewertung mechanischer Schwingungen und Stöße bei Einwirkung auf Maschinen,	Normung im Bereich der Maschinen zur Überwachung des Schwingungszustands von Maschinen und Windkraftanlagen und zur Bewertung der Schwingungen von rotierenden Maschinen. Normung im Bereich der Schwingungsmessung für Schiffsausrüstung, der Schwingungsmessung und Bewertung ihrer Auswirkungen auf Gebäude, Brücken und Viadukte, und der Vorhersage von und Methoden zur Minderung von Schwingungen bei Eisenbahnen	ca. 60.000	ca. 12.000	Adrian Meyer adrian.meyer@din.de NALS



Säule 2: Beispiel

210.300 € pro Jahr

105.150 € pro Jahr

105.150 € pro Jahr

Mindestbetrag der Finanzierung durch Projektmittel der Wirtschaft sowie etwaiger Mittel der öffentlichen Hand

Maximalbetrag der Finanzierung durch DIN



mehrere Finanzierer möglich



Säule 2: Keyvisual

Unternehmen/Institutionen, die sich an der Finanzierung von CEN- und ISO-Sekretariaten beteiligen, können mit einem Keyvisual

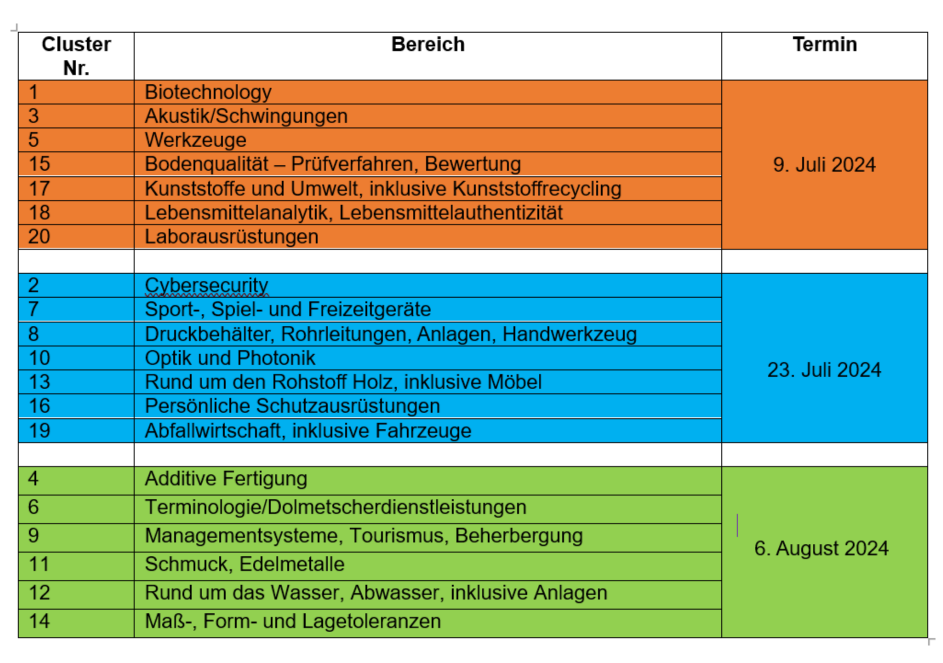
- > extern wie intern dokumentieren, dass sie die Normung und damit auch ihre Wirtschaftsinnovation unterstützen bzw. fördern und
- ➤ intern ihren Mitarbeitenden zeigen, dass sie voll hinter der Normung stehen und ihren entsandten Experten in die nationalen, europäischen und internationalen Gremien eine öffentliche Wertschätzung entgegen bringen.







Nutzung z.B. im E-Mail-Abspann, in Social Media, ...





Die Normenliste und Präsentation können hier eingesehen und runtergeladen werden:

https://www.din.de/de/dinund-seine-partner/din-ev/fina25/zwei-saeulen-vonfina25

ab 08.07.2024 / 14 Uhr

Dr. Bärbel Wernicke Abteilungsleiterin FINA25-Projektleiterin

baerbel.wernicke@din.de fina25@din.de

+49 (0) 30 2601-2858

DIN
Deutsches Institut für Normung e. V.
Burggrafenstraße 6,
10787 Berlin

www.din.de

