



Name, Vorname, Titel:	Greinacher, Andreas, Prof. Dr. med.
Zeitraum, auf den sich die Angaben beziehen:	2021-2023

**Frage 1: Beschäftigungsverhältnisse**

Arbeiten Sie oder arbeiteten Sie innerhalb des oben angegebenen Zeitraums in einem Angestellten oder Beamtenverhältnis?

ja  nein

Falls ja: Bitte ergänzen Sie folgende Angaben.

Arbeitgeber	von (Monat/Jahr)	bis (Monat/Jahr)	Position
Universitätsmedizin Greifswald	01.01.2021	laufend	C4 Professor, Institutsleiter

**Frage 2: Beratungsverhältnisse**

Beraten Sie oder haben Sie innerhalb der letzten drei Jahre eine „Institution“ nach der oben angegebenen Definition beraten?

ja  nein

Falls ja: Bitte ergänzen Sie folgende Angaben getrennt für jede „Institution“ und Beratungsthema.

„Institution“	Beratungsthema	Zeitraum von... bis...	Honorar in EUR
Macopharma	neue Entwicklungen in der Transfusionsmedizin	01.01.2021 - 31.12.2021	18.000
		01.01.2022 – 31.12.2022	18.000
		01.01.2023 – 31.12.2023	18.000
Instrumentation Laboratory	Scientific Advisory Committee	03/2023	3.499 USD
Mylan Germany/(Viartis) Austria	Consultancy of use Danaparoid	01/2023-12/2023	13.744
		01/2024- 03/2024	4.270
Dilafor	Consultancy for development of tafoxiparin	01/2022	1.046
Aspen	Consultancy HIT Sova	08/2023	8.550



**Frage 3: Honorare oder Annahme von geldwertem Vorteil**

Haben Sie innerhalb der letzten drei Jahre von einer „Institution“ nach der oben angegebenen Definition Honorare erhalten für Fortbildungsveranstaltungen, Vorträge, Teilnahme an Data Monitoring Committees, Stellungnahmen, Gutachten oder Publikationen?

ja  nein

Falls ja: Bitte ergänzen Sie folgende Angaben getrennt für jede „Institution“.

„Institution“	Art der Tätigkeit/en	Thema	Zeitpunkt/-raum der Tätigkeit	Honorar in EUR
siehe Anlage				

**Frage 4: Drittmittel oder sonstige Unterstützung**

Haben Sie innerhalb der letzten drei Jahre von einer „Institution“ nach der oben angegebenen Definition oder aus öffentlichen Haushalten finanzielle Unterstützung für Forschungsaktivitäten (z. B. Auftragsstudien, Nicht-interventionelle Studien, Geräte, Sachmittel), andere wissenschaftliche Leistungen oder Patentanmeldungen oder sonstige finanzielle Unterstützung oder geldwerten Vorteil erhalten?

ja  nein

Falls ja: Bitte ergänzen Sie folgende Angaben getrennt für jede „Institution“ und Thema.

„Institution“	Art der Zuwendung	Thema	Zeitraum	Empfänger
Macopharma	finanziell	Projekt zur Inaktivierung von Pathogenen in Thrombozytenkonzentraten	01.01.2021 - 31.12.2023	Universitätsmedizin Greifswald
Macopharma	Leihgeräte Spende und Herstellung	Neue Entwicklungen in der Transfusionsmedizin	01.01.2020 - 31.12.2023	Universitätsmedizin Greifswald
Chromatec	finanziell	Thrombozytenkonzentrate und Buffy Coats zur Produktion von Plättchenfaktor 4 (PF 4), Qualitätstestung aufgereinigtes PF4	01.01.2020 - 31.12.2023	Universitätsmedizin Greifswald



## Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

Deutsche Forschungs- Gemeinschaft (DFG)	finanziell	SFB-TR240 Uni Würzburg  Projekt Z03 Translationale Plattform	01.07.2018 - 30.06.2023	Universitätsmedizin Greifswald
Deutsche Forschungs- Gemeinschaft (DFG)	finanziell	Aufbau und Funktion des Proteasom- Systems in Thrombozyten" 450887102	01.08.2021 - 30.06.2024	Universitätsmedizin Greifswald
Deutsche Forschungs- Gemeinschaft (DFG)	finanziell	Die Rolle von Plättchenfaktor 4, Antikörpern und Thrombozyten bei unerwünschten Reaktionen nach Impfung gegen SARS- CoV-2 und bei anderen thrombotischen Komplikationen 514598754	01.10.2022 - 30.10.2025	Universitätsmedizin Greifswald
Robert-Koch- Institut	finanziell	Durchführung Serosurveys zur Bestimmung des Immuni- sierungsgrades durch SARS- CoV-2 in der Bevölkerung und best. Bevölkerungs- gruppen	2020-2021	Universitätsmedizin Greifswald
Biotest	finanziell	Wirkmecha- nismen von Immuno- globulinen	2021	Universitätsmedizin Greifswald
GLZ- Klinikpartner- schaften der Else-Körner- Stiftung	finanziell	Verbesserung der Sicherheit von Blutspende und Bluttransfusion, sowie Reduzierung	2018-2021	Universitätsmedizin Greifswald



		der Alloimmunisierung bei Sichelzellanämie und anderen chronisch transfusionsbedürftigen Patienten in Nigeria Projektnr. 1805079		
GIZ-Klinikpartnerschaften der Else-Körner-Stiftung	finanziell	Verbesserung der Sicherheit von Blutspende und Bluttransfusion, sowie Reduzierung der Alloimmunisierung bei Sichelzellanämie und anderen chronisch transfusionsbedürftigen Patienten in Nigeria – Folgeprojekt (Vertragsnr. 81270432)	2021-2023	Universitätsmedizin Greifswald
GIZ-Klinikpartnerschaften der Else-Körner-Stiftung	finanziell	sicheres Blut für Kano – Bevölkerungsbasierte Querschnitts- und Verlaufsstudie Projekt-Nr. 22Ac02044 (Vertragsnr. 81294574)	2023-2025	Universitätsmedizin Greifswald
GIZ-Klinikpartnerschaften der Else-Körner-Stiftung	finanziell	Verbesserung der Sicherheit von Blutspende und Bluttransfusion,	2023-2025	Universitätsmedizin Greifswald



**Arzneimittelkommission  
der deutschen Ärzteschaft**

		sowie Reduzierung der Alloimmunsierung bei Sichelzellanämie und anderen chronisch transfusionsbedürftigen Patienten in Nigeria - Folgeprojekt Global (Zuschussvertrag Nr. 81296280)		
European Medicine Agency	finanziell	Vaccine induced immune thrombocytopenia and thrombosis syndrome after vaccination against SARS CoV2	2021-2023	Universitätsmedizin Greifswald



## Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

### Frage 5: Aktien, Patente, Geschäftsanteile

Besitzen Sie\* Aktien, Optionsscheine oder sonstige Geschäftsanteile einer „Institution“ nach der oben angegebenen Definition? Besitzen Sie Anteile eines „Branchenfonds“, der auf „Institutionen“ nach der oben angegebenen Definition ausgerichtet ist? Halten Sie bestimmte Patente? Ist oder war Ihr Partner oder ein im Haushalt lebendes Kind bei den unten angegebenen Institutionen angestellt?

ja  nein

Falls ja: Bitte ergänzen Sie folgende Angaben für jeden Anteil/Fonds/Patent etc. getrennt.

Anteil/Fonds/Patent/Anstellung	ggf. aktueller Wert in EUR
Screening Methods for transfusion related acute lung injury (TRALI) Europäisches Patent: EP 09778306.2	Patent der Universität Greifswald mit Erfinderbeteiligung ca 1.500/Jahr
Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Universalplasma. Deutsches Patent: DE 10 2020 212 609 B3 2022.04.07	Patent der Universität Greifswald mit Erfinderbeteiligung (bislang keine Patent-Erlöse)

### Frage 6: Autorschaft

Haben Sie innerhalb des oben angegebenen Zeitraums Honorare für die Autor- oder Koautorschaft bei Publikationen erhalten, die im Auftrag einer „Institution“ nach der oben angegebenen Definition, z. B. auch in einer entsprechenden kommerziellen Agentur von professionellen Schreibern („Ghostwritern“), verfasst wurden?

ja  nein

Falls ja, welche?

Unternehmen	Publikation	ggf. Honorar in EUR



## Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

### Frage 7: Weitere Aktivitäten, auch immaterielle Interessenkonflikte

Sind oder waren Sie innerhalb des oben angegebenen Zeitraums in Fachgesellschaften, Berufsverbänden, Kassenärztlichen Vereinigungen und Ärzte- und Apothekerkammern, Patientenselbsthilfegruppen o. ä. aktiv?

ja

nein

Falls ja, in welcher Position?

Berufsverband etc.	Position	Zeitraum von... bis...	ggf. Honorar in EUR
Fachkommission Hämostaseologie der Ärztekammer MV	Vorsitz	2016-2023	
Fachkommission Transfusionsmedizin der Ärztekammer MV	Vorsitz	2016-2023	
Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft	Mitglied	2016-2023	
Bundesärztekammer - Arbeitskreises „Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten“	Mitglied	2016-2023	
Bundesärztekammer - ständiger Arbeitskreis „Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie)	Mitglied	2016-2023	