



Name, Vorname, Titel:	Greinacher, Andreas, Prof. Dr. med.
Zeitraum, auf den sich die Angaben beziehen:	2018-2021

**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	01.01.2018	31.12.2021	C4 Professor, Abteilungsleiter

**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
Macopharma	Neue Entwicklungen in der Transfusionsmedizin	01.01.2018 - 31.12.2018	18.000
		01.01.2019 - 31.12.2019	18.000
		01.01.2020 - 31.12.2020	17.773
		01.01.2021 – 31.08.2021	13.500
Chromatec	Beratung zur Produktentwicklung und zum Einsatz von PF4	01.01. - 31.12.2018	4.640
		01.01. - 31.12.2019	4.640
		01.01. - 31.12.2020	4.640
Aspen	Beratungen zum Einsatz von Orgaran	01.06. – 31.12.2018	10.800
		01.01. – 31.05.2019	10.800
Instrumentation Laboratory	Scientific Advisory Committee	10.-13.04.2018	4.050 USD
		03.-06.04.2019	2.700 USD



**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
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	01.01.2018-31.12.2020	Universitätsmedizin Greifswald
Macopharma	Leihgeräte Spende und Herstellung	Neue Entwicklungen in der Transfusionsmedizin	01.01.2018-31.12.2020	Universitätsmedizin Greifswald
Macopharma	finanziell	Studie über die in vitro Qualität verschiedener Blutprodukte, welche aus Vollblut gewonnen und in PVC / DINCH-Beutelsystemen gesammelt wurden	01.03.2017-31.12.2018	Universitätsmedizin Greifswald
Chromatec	finanziell	Thrombozytenkonzentrate und Buffy Coats zur Produktion von Plättchenfaktor 4 (PF 4), Qualitätstestung aufgereinigtes PF4	01.01.2016-31.12.2018	Universitätsmedizin Greifswald



## Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

DFG	finanziell	SFB-TR240 Uni Würzburg  Projekt A06 Die Rolle des thrombozytären Zytoskeletts für die Mechanik von Thrombozyten  Projekt A11 Interaktionen zwischen Thrombozyten und pathogenen Bakterien  Projekt Z03 Translationale Plattform	01.07.2018-30.06.2022	Universitätsmedizin Greifswald
CCB Studienzentrum GmbH	finanziell	RADOA-Studie: REVERSAL AGENT USE IN PATIENTS TREATED WITH DIRECT ORAL ANTICOAGULANTS OR VITAMIN K ANTAGONISTS	01.11.2015-05.03.2018	Universitätsmedizin Greifswald
DRK-Blutspendedienst NSTOB		Capture-Studie: Phase III, Randomized, Double-Blind, Multicentre Clinical Trial on Clinical Efficacy and Safety of Platelet Concentrates Treated with the THERAFLEX UV-Platelets Procedure in Comparison to Conventional Platelet Components (CAPTURE). Phase III, Randomized, Double-Blind, Multicentre Clinical Trial on Clinical Efficacy and Safety of Platelet Concentrates Treated with the THERAFLEX UV-Platelets Procedure in Comparison to Conventional Platelet Components (CAPTURE).	01.09.2017-31.12.2019	Universitätsmedizin Greifswald
Terumo	finanziell	Educational Grant Agreement Nigeria-Projekt Dr. Gwarzo Haliru	03.2018-06.2018	Universitätsmedizin Greifswald
Blau Pharmaceutica	finanziell	Assessment of Immunogenicity risk of LMWH Enoxaparin sodium solution for	2020	Universitätsmedizin Greifswald



		injection (BLAU) in comparison to the comarator prudict Clexane (Sanofi-Aventis)		
ISAS	finanziell	Thrombocytes of healthy donors for mass spectrometry analyses	2019-2020	Universitätsmedizin Greifswald
Robert-Koch-Institut	finanziell	Durchführung Serosurveys zur Bestimmung des Immunisierungsgrades durch SARS-CoV-2 in der Bevölkerung und best. Bevölkerungsgruppen	2020-2021	Universitätsmedizin Greifswald
Biotest	finanziell	Wirkmechanismen von Immunglobulinen	2021	Universitätsmedizin Greifswald
GIZ-Klinikpartnerschaften der Else-Körner-Stiftung	finanziell	Verbesserung der Sicherheit von Blutspende und Bluttransfusion, sowie Reduzierung der Alloimmunisierung bei Sichelzell Anämie und anderen chronisch transfusionsbedürftigen Patienten in Nigeria Projektnr. 1805079	2018-2021	Universitätsmedizin Greifswald
GIZ-Klinikpartnerschaften der Else-Körner-Stiftung	finanziell	Verbesserung der Sicherheit von Blutspende und Bluttransfusion, sowie Reduzierung der Alloimmunisierung bei Sichelzell Anämie und anderen chronisch transfusionsbedürftigen Patienten in Nigeria - Folgeprojekt	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
Screening Methods for transfusion related acute lung injury (TRALI) Europäisches Patent: EP 09778306.2	Patent der Universität Greifswald mit Erfinderbeteiligung ca. 1500 €/Jahr

\* Bitte machen Sie auch Angaben, wenn diese Umstände für Ihren Partner/Ihre Partnerin oder ein im Haushalt lebendes Kind zutreffen.

### 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



## 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
Stiftungsrat der Bayer Sciences & Education Foundation	Mitglied	2016-2018	
Landsteiner Foundation for Blood Transfusion Research, Niederlande	Scientific Advisory Council	2016-2019	
Fachkommission Hämostaseologie der Ärztekammer MV	Vorsitz	2016-2021	
Fachkommission Transfusionsmedizin der Ärztekammer MV	Vorsitz	2016-2021	
Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft	Mitglied	2016-2021	
Bundesärztekammer - Arbeitskreises „Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten“	Mitglied	2016-2021	
Bundesärztekammer - ständiger Arbeitskreis „Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie)“	Mitglied	2016-2021	

Ort	Land	Art der Veranstaltung	Vortragsart	Datum	Finanzierung	Rechn.-Nr.	Rückerstattung Reisekosten	Honorar	noch nicht abgerechnet
online		EAHAD: Back to the future: suspected inherited thrombocytopenia NGS or does a blood film will do"		04.02.2021	EAHAD				
online		Transfusionsmedizinische Gespräche Hannover: Blutspendeaufkommen und Erythrozytenverbrauch: Hintergründe, Prognosen und Implikationen		05.02.2021					
online		GTH Vortrag: Anticoagulation in patients with platelet disorders	state of the art	26.02.2021					
online		6. Thrombose Meeting Freiburg: Whats new on HIT?		05.03.2021	Bayer-Vital	R.-Nr. 01/2021		1.000,00 €	
		Beratertätigkeit		01.01.2021-31.03.2021	Macopharma	R.-Nr. 03/2021		4.500,00 €	
online		Bielefelder Seminar		20.04.2021	DGTI	R.-Nr. 02/2021		250,00 €	
online		RareScreen conference: Diagnosis of hereditary platelet disorders		22.04.2021					
online		Norwegian Institute of Public Health]: Immunization against SARS-CoV-2 and Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT) Vortrag: the		29.04.2021					
online		NIH COVID-19 Associated Coagulopathy - Virtual Workshop: Thrombotic Thrombocytopenia afterChAdOx1 nCov-19Vaccination		06.05.2021					
online		45. OSHO Frühjahrsberatung : Gastvortrag "HIT-like disease bei COVID-19-Impfung"		07.05.2021					
online		GTH-Highlights		08.05.2021	GTH	R.-Nr. 04/2021		2.000,00 €	
online		9. Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats: Analyse von Seren von Geimpften, auch im Hinblick auf Autoreaktivität, z. B. Entzündungszeichen oder		18.05.2021					
online		6th Kaunas / Lithuania International Hematology / Oncology Colloquium : HIT-like disease in COVID-19 vaccinated patient		28.05.2021					
online		CEPI: COVAX Maternal Immunization Working Group within the Clinical Development and Operations SWAT team co-led by CEPI and the Bill & Melinda Gates Foundation: Theory of TTS/VITT mechanism (1)		09.06.2021					
online		EHA in the "EHA - ISLH Joint Symposium: Vaccine associated thrombotic thrombocytopenia	kenote-Speaker	11.06.2021					
		Columbia University Talk on VITT		14.07.2021					
online		UK NEQAS BC Webinar. The mechanism of VITT		13.07.2021					

online		ISTH31.05.2021 Vaccine-Induced Thrombocytopenia and Thrombosis: Current Thoughts on Mechanism and Management sowie Ihr Vortrag: LB 02.2Towards Understanding ChAdOx1 nCov-19 VITT	state of the art + vortrag late breaking news	20.07.2021	ISTH	R-Nr. 06/2021			500,00 €
online		Hong Kong Society of Haematology: COVID-19 vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia (VITT), what we know so far"?		23.07.2021	HKSH	R-Nr. 08/2021			2.000,00 €
		Diagnosis of hereditary platelet disorders							
online		Initiative des Interdisziplinären Gerinnungsdienstes der Charite : Vortrag Prof. Greinacher zu Aktuellen Aspekten VITT/TTS		05.08.2021					
online		Vortrag Nigerian Society of Haematology & Blood Transfusion		26.08.2021					
Rostock		Ostseesymposium der Onkologie: Besonderheiten von Thromboembolien		28.08.2021		R-Nr. 07/2021		750,00 €	
		Beraterstätigkeit		01.04.2021-30.06.2021	Macopharma	R-Nr. 05/2021		4.500,00 €	
online		HOPE Asia 2021 as EHA2021 Virtual Congress: Vaccine associated thrombotic		10.09.2021					
Warnemünde		Gerinnungssymposium: Vakzin-induzierte prothrombotische Immunthrombozytopenie		11.09.2021					
online		Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS): "Pathophysiologie von Thrombosen nach COVID-Impfung: Was gibt es zu tun?"		15.09.2021					
online		Harvard Medical School Transfusion Medicine Grand Rounds		17.09.2021					
online	Wien	DGTI Vortrag zur VITT und Vorsitz Plenary							
Ulrichshusen		Fakultätsworkshop		30.09.-01.10.2021					
online		DGK Herztage 2021: Thrombotische Komplikationen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2 Impfungen		01.10.2021					
		Beraterstätigkeit		01.07.2021-30.09.2021	Macopharma	R-Nr. 08/2021		4.500,00 €	