

AUBT - Archiv der Universität Bayreuth

**DokC**  
**Drucke Forschungsdokumentation**

Bearbeiter: Theofilos Chatzistamatis, Dr. Lisa Witowski

6.5.2025

## Inhalt

Vorwort .....	4
1. SFB 137 Gesetzmäßigkeiten und Steuermechanismen des Stoffumsatzes in ökologischen Systemen.....	5
2. SFB 213 Topospezifische Chemie und toposelektive Spektroskopie von Makromolekül-Systemen.....	6
3. SFB 840 Von partikulären Nanosystemen zur Mesotechnologie.....	7
4. SFB 214 Identität in Afrika: Prozesse ihrer Entstehung und Veränderung .....	9
5. SFB 481/1589 Komplexe Makromolekül- und Hybridsysteme in inneren und äußeren Feldern .....	11
6. SFB 279 & 1501 Wechselspiel zwischen Ordnung und Transport in Festkörpern.....	13
7. SFB 1481 Biologisches Altern und Lebenslänge: Grundlagen und Konsequenzen.....	13
8. SFB 1971 Nichtlineare Prozesse in Ökosystemen.....	14
9. SFB 1151-82 Prozesse der kulturellen und nationalen Identität in Afrika	14
10. SFB/FK 560 Lokales Handeln in Afrika im Kontext globaler Einflüsse	14
11. Bayerische Forschungsgruppe Forsttoxikologie .....	16
12. Bayreuther Institut für terrestrische Ökosystemforschung (BITÖK)	17
13. Förderprojekt 1879 Untersuchungen zur Veränderung der Konzentration von Luftbeimengungen und Treibhausgasen im hohen Fichtelgebirge .....	23
14. Planned Collaborative Research Centre 1141: Transient Networks in Living and Nonliving Matter.....	24
15. Graduate School: Bayreuth International Graduate of African Studies	25
16. Graduiertenkolleg: Entfaltung und Schutz der Person in Recht, Wirtschaft und Gesellschaft .....	25
17. Graduiertenkolleg: Komplexe Mannigfaltigkeiten .....	25
18. DFG Graduiertenkolleg: Vom molekularen Linker/ Spacer zur funktionalen und dynamischen Pore .....	26
19. Graduiertenkolleg: Geistiges Eigentum und Gemeinfreiheit.....	26
20. SFB: Proteine in Makromolekülsystemen: Strukturen und molekulare Wechselwirkungen.....	27
21. Graduiertenkolleg: Analyse, Simulation und optimale Steuerung technischer dynamischer Systeme .....	27

---

22.	Verbundprojekt Bayern: Organische und hybride Materialsysteme für solare Technologien der nächsten Generation .....	28
23.	Modellprojekt: Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer an der Universität Bayreuth .....	28
24.	Forschungsgruppe: Alterungsprozesse.....	28
25.	NIPHYS: Nitrogen Physiology of Forest Plants and Soils .....	29
26.	Cluster of Excellence: Polymer Nanostructures .....	29
27.	Cluster of Excellence: Advanced Functional Polymer Systems .....	30
28.	Bayerisches Atmosphäre-Biosphäre Observatorium am Schneeberg (BaABOS) .....	30
29.	Nord-Ost-Bayerisches Glas-Forschungsinstitut (NOB-GFI) .....	30
30.	Collaborative Research Centre 1585 ? Structured functional materials for multiple transport in nanoscale confinements (MultiTrans) .	31
31.	SFB/TRR225 Von den Grundlagen der Biofabrikation zu funktionalen Gewebemodellen .....	31
32.	Graduiertenkolleg: Interkulturelle Beziehungen in Afrika.....	32

#### Vorwort:

An einer Universität finden sich Forschungsvorhaben in großer Zahl, teils universitätsübergreifend, lehrstuhlintern oder in Kooperation zwischen Lehrstühlen. Ein Großteil davon ist drittmittelgefördert, meist durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG). Die größeren Forschungsprojekte (Sonderforschungsbereiche SFB, Graduiertenkollegs GK) werden über die Hochschulleitung beantragt, jedoch haben durchaus auch kleinere Forschungsprojekte über Lehrstühle, z.B. DFG-Einzelprojekte, nicht selten einen strukturbildenden Charakter für die Universität. Die Dokumentationspflicht der Forschungsvorhaben vor den Geldgebern wird in Form von Anträgen oder Finanzierungsplänen umgesetzt. Die in dieser Sammlung zusammengetragenen Schriften sind demnach an Institutionen adressiert, denen die Notwendigkeit und Umsetzbarkeit der Projekte deutlich gemacht werden musste. Nicht jedes der Projekte wurde realisiert. Die Sammlung erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit, da die Schriften unsystematisch an das Archiv gelangen. Eine Übersicht über alle Forschungsprojekte, ob große über die Universitätsleitung oder Einzelprojekte von Lehrstühlen, bot der UBT-Forschungsbericht (AUBT DokB 6). Dieser wurde von 1978 bis 2006 im 3-Jahres-Rhythmus veröffentlicht, bevor er eingestellt wurde.

**DokC**  
**Drucke Forschungsdokumentation**

**1. SFB 137 Gesetzmäßigkeiten und Steuermechanismen des Stoffumsatzes in ökologischen Systemen**

Sprecher: Prof. Dr. E.-D. Schulze (1983-)

**1**

**Arbeitsbericht 1981/82**

**30.04.1983**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 1**

**2**

**Veröffentlichungen und Examensarbeiten 1981 - 1985**

**04.1986**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 2**

**3**

**Arbeitsbericht 1983/84/85**

**04.1986**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 3**

4

**Arbeitsbericht 1986/87/88****04.1989**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 4****2. SFB 213 Topospezifische Chemie und toposelektive Spektroskopie von Makromolekül-Systemen**

Laufzeit: 1984-1993

Mikroskopische Wechselwirkung und Makroskopische Funktion (TOPOMAC)

Sprecher: Prof. Dr. Markus Schwoerer (1990 - 1992) / Prof. Dr. H. Hoffmann (1993 - 1995)

5

**Arbeits- und Ergebnisbericht für den Zeitraum 01.07.1984 - 30.06.1986  
10.08.1986**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 5**

6

**Fortsetzungsantrag für den Zeitraum 1987, 1988 und 1989****26.06.1986**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 6**

7

**Arbeits- und Ergebnisbericht für den Zeitraum 01.07.1989 - 30.06.1992**

---

03.08.1992

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 7**

8

**Finanzierungsantrag für den Zeitraum 1990, 1991 und 1992**

14.06.1989

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 8**

9

**Finanzierungsantrag für den Zeitraum 1993, 1994 und 1995**

16.06.1992

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 9**

### **3. SFB 840 Von partikulären Nanosystemen zur Mesotechnologie**

Laufzeit: 2009-2021

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Ballauff, Lehrstuhl für Physikalische Chemie I, Universität Bayreuth (2008 - 2013)

Federführender Wissenschaftler: Prof. Dr. Josef Breu (2016 - 2017)

Sprecher: Prof. Josef Breu (2017 - 2021)

10

**Einrichtungsantrag für die Jahre 2009/2 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013/1**

10.12.2008

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

---

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 10**

**11**

**Forschungsprofile der Projektleiter**

**12.2008**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 11**

**12**

**Vorantrag der 3. Förderperiode**

**09.2016**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 12**

**13**

**Forschungsprofile der Projektleiter der 3. Förderperiode**

**09.2016**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 13**

**14**

**Fortsetzungs-/ Finanzierungsantrag**

**01.2017**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

---

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 14**

**15**

**Forschungsprofile der Projektleiter für die Jahre 2017/2 - 2018 - 2019 -  
2020 - 2021/1**

**01.2017**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 15**

**4. SFB 214 Identität in Afrika: Prozesse ihrer Entstehung und Verän-  
derung**

Sprecher: Prof. Dr. Helmut Ruppert (1985-) / Prof. Dr. János Riesz (1991-

**16**

**Berichtsband 1984/85**

**1985/1986**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 16**

**87**

**Berichtsband 1986-1988**

**02.1988**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 87**

89

**Berichtsband 1988-1990**

01.1991

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 89**

18

**Berichtsband 1991 - 1993**

1993/1994

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 18**

17

**Finanzierungs-/Fortsetzungsantrag 1986 - 1988**

16.07.1985

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 17**

88

**Finanzierungs-/Fortsetzungsantrag 1989 - 1991**

02.1988

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 88**

19

**Finanzierungs-/Fortsetzungsantrag 1992 - 1994****02.1991**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 19**

21

**Finanzierungsantrag 1995 - 1997****04.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 21**

20

**Arbeits- und Ergebnisbericht 1994 - 1997****18.08.1998**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 20****5. SFB 481/1589 Komplexe Makromolekül- und Hybridsysteme in inneren und äußeren Feldern**

Sprecher: Prof. Dr. R. Stadler (1997) / Prof. Dr. H.-W. Schmidt (1998 - 2010)

22

**Einrichtungs-/Finanzierungsantrag 1998 - 2001****11.1997**

Umfang: 1

---

Bemerkung: Bezeichnung als SFB 1589

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 22**

**23**

**Wissenschaftlicher Werdegang und Forschungsgebiete der Projektleiter**

**12.2000**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 23**

**24**

**Arbeits- und Ergebnisbericht 2001 - 2004**

**2004/2005**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 24**

**25**

**Fortsetzungsantrag 2001 - 2004**

**12.12.2000**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 25**

**26**

**Fortsetzungsantrag 2007 - 2010**

**10.01.2007**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 26**

**27**

**Abschlussbericht: Förderzeitraum 1998 - 2010**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 27**

**6. SFB 279 & 1501 Wechselspiel zwischen Ordnung und Transport in Festkörpern**

Sprecher: Prof. Dr. M. Schwoerer (1994)

**28**

**Einrichtungs- und Finanzierungsantrag 1995 - 1997**

**25.02.1994**

Bemerkung: Bezeichnung als SFB 1501

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 28**

**29**

**Letzter Finanzierungsantrag 1998 - 1999**

**05.08.1997**

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 29**

**7. SFB 1481 Biologisches Altern und Lebenslänge: Grundlagen und Konsequenzen**

Sprecher: Prof. Dr. Ortwin Meyer (1993)

30

**Finanzierungsantrag 01.07.1994 - 30.06.1997**

01.12.1993

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 30****8. SFB 1971 Nichtlineare Prozesse in Ökosystemen**

Sprecher: Prof. Dr. Bernd Huwe (2003)

31

**Einrichtungsantrag 2004 - 2008**

12.2003

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 31****9. SFB 1151-82 Prozesse der kulturellen und nationalen Identität in Afrika**

32

**Finanzierungsantrag 1983 - 1985 (Erstantrag)**

11.1982

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 32****10. SFB/FK 560 Lokales Handeln in Afrika im Kontext globaler Einflüsse**

Sprecher: Prof. Dr. Gerd Spittler (2003) / Prof. Dr. Dieter Neubert (2006)

91

**Antrag auf Einrichtung und Finanzierungsantrag 2000-2003**

07.1999

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 91**

90

**Arbeits- und Ergebnisbericht 2000-2003**

01.2003

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 90**

33

**Finanzierungsantrag 2003 - 2006**

30.01.2003

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 33**

34

**Finanzierungsantrag 2006 - 2009**

25.01.2006

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 34**

35

**Forschungsprofile der Teilprojektleiter/innen****01.2006**

Enthält auch:

Beilage zum Finanzierungsantrag auf die dritte Förderphase des SFB/FK 560 für die Jahre 2006 - 2009

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 35**

96

**Posterpräsentation****04.2006**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 96****11. Bayerische Forschungsgruppe Forsttoxikologie**

Sprecher: Prof. Dr. E.-D. Schulze, Bayreuth

36

**Folgeantrag 1985/86****1984**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 36**

37

**Folgeantrag 1987/88****1986**

Umfang: 1

---

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 37**

**12. Bayreuther Institut für terrestrische Ökosystemforschung (BITÖK)**

**38**

**Projektskizze Bayreuther Institut für terrestrische Ökosystemforschung und Ökophysiologie (BITÖK)**

**06.1988**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 38**

**39**

**Projektskizze Zentrum für terrestrische Ökosystemforschung und Ökophysiologie an der Universität Bayreuth**

**02.1988**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 39**

**40**

**Projektantrag**

**06.1988**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 40**

41

**Entwurf eines Antrages auf Gewährung einer Bundeszuwendung auf Ausgabenbasis (AZA)**

11.1988

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 41**

42

**Antrag auf Gewährung einer Bundeszuwendung auf Ausgabenbasis (AZA) in Ergänzung zum Antrag der Universität Bayreuth vom Juni 1988**

04.1989

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 42**

43

**Zwischenbericht**

1989

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 43**

44

**Zwischenbericht**

1990

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 44**

45

**Zwischenbericht****1991**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 45**

46

**Fortschreibung des Forschungskonzeptes****08.1992**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 46**

47

**Forschungskonzept****12.1992**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 47**

48

**Darstellung der neu eingerichteten Lehrstühle****12.1992**

Enthält:

Konzeption, Mitarbeiter, Projekte, Kooperationen

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 48**

49

**Forschungsantrag 1993 - 1994****12.1992**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 49**

50

**Forschungsbericht 1989 - 1992****1993**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 50**

51

**Finanzantrag 1993 - 1994****15.05.1993**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 51**

52

**Forschungsantrag 1995 - 1997****05.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 52**

53

**Forschungsantrag 1995 - 1997****26.09.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 53**

54

**Forschungsbericht 1998****04.1999**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 54**

55

**Schlussbericht zum Forschungsvorhaben: Grundlagen zur nachhaltigen Entwicklung von Ökosystemen bei veränderter Umwelt, Projektleiter: Prof. Dr. Egbert Matzner****01.01.1998 - 31.12.2000**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 55**

56

**Forschungsantrag 1995 - 1997 Teil A****26.09.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

---

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 56**

**57**

**Forschungsantrag 1995 - 1997 Teil B**

**26.09.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 57**

**58**

**Forschungsantrag (Teil C)**

**15.04.1997**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 58**

**59**

**Projektantrag 2001 - 2004 Grundlagen zur nachhaltigen Entwicklung von Ökosystemen bei veränderter Umwelt (Fördernummer: PT BEO 51 - 0339476D)**

**04.1999**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 59**

**60**

**Projektantrag 2001 - 2004 Grundlagen zur nachhaltigen Entwicklung von Ökosystemen bei veränderter Umwelt: Ausführung von Dr. Gollan**  
**12.2000**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 60**

**13. Förderprojekt 1879 Untersuchungen zur Veränderung der Konzentration von Luftbeimengungen und Treibhausgasen im hohen Fichtelgebirge**

Laufzeit: 2007-2014

**61**

**Jahresbericht 2009 (Arbeitsergebnisse Nr. 43)**

**07.2010**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 61**

**62**

**160 Jahre Bayreuther Klimazeitenreihe (Arbeitsergebnisse Nr. 56): Homogenisierung der Bayreuther Lufttemperatur- und Niederschlagsdaten**

**06.2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 62**

**63**

**Abschlussbericht (Arbeitsergebnisse Nr. 61)**

**12.2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 63**

**14. Planned Colloborative Research Centre 1141: Transient Networks  
in Living and Nonliving Matter**

Laufzeit: 2015 - 2018

Speaker: Prof. Dr. Thomas Fischer

**64**

**Funding Proposal 2015-2018**

**07.05.2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 64**

**65**

**Curricula vitae**

**2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 65**

**66**

**Projektzusammenfassungen als Ergänzende Antragsunterlagen 4**

**2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 66**

---

**15. Graduate School: Bayreuth International Graduate of African Studies**

Laufzeit: 2007

Coordinator of the graduate school: Prof. Dr. Dymitr Ibrizimow

67

**Proposal for the Establishment of the Graduate School, Funding Period: 1.11.2007 - 31.10.2012**

02.04.2007

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 67**

**16. Graduiertenkolleg: Entfaltung und Schutz der Person in Recht, Wirtschaft und Gesellschaft**

Laufzeit: 1997

Sprecher: Prof. Dr. Diethelm Kippel

68

**Antrag der Universität Bayreuth auf Einrichtung und Förderung eines Graduiertenkollegs**

06.08.1996

Darin:

Anlage 2 (lose)

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 68**

**17. Graduiertenkolleg: Komplexe Mannigfaltigkeiten**

Laufzeit: 1993

Sprecher: Prof. Dr. Michael Schneider

69

**Verlängerungsantrag und Arbeitsbericht**

10.1995

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 69****18. DFG Graduiertenkolleg: Vom molekularen Linker/ Spacer zur funktionalen und dynamischen Pore**

Laufzeit: 2005

Sprecher: Prof. Dr. Josef Breu

70

**Antrag auf Einrichtung eines DFG Graduiertenkollegs in der Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften der Universität Bayreuth**

16.02.2005

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 70****19. Graduiertenkolleg: Geistiges Eigentum und Gemeinfreiheit**

Laufzeit: 2005

Sprecher: Prof. Dr. Diethelm Kippel

71

**Antrag der Universität Bayreuth auf Einrichtung und Förderung eines Graduiertenkollegs**

22.06.2004

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 71**

---

## **20. SFB: Proteine in Makromolekülsystemen: Strukturen und molekulare Wechselwirkungen**

Laufzeit: 1998

Federführender Wissenschaftler: Prof. Dr. Mathias Sprinzl

**72**

### **Konzept zur Gründung eines SFB**

**03.1998**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 72**

**73**

### **Konzept zur Gründung eines SFB**

**05.1999**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 73**

## **21. Graduiertenkolleg: Analyse, Simulation und optimale Steuerung technischer dynamischer Systeme**

Laufzeit: 2002

Sprecher: Prof. Dr. Frank Lempio

**74**

### **Antrag auf Einrichtung eines Graduiertenkollegs**

**11.01.2002**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 74**

---

**22. Verbundprojekt Bayern: Organische und hybride Materialsysteme für solare Technologien der nächsten Generation**

Laufzeit: 2017

Solar Technologies Go Hybrid

75

**Antrag auf Verlängerung des Verbundprojektes in Bayern, Zweite Förderperiode 1.1.2017 bis 31.12.2021**

2016

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 75**

**23. Modellprojekt: Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer an der Universität Bayreuth**

Laufzeit: 10.1987 - 12.1993

Projektleitung: Dr. H.-W. Ludwigs

76

**Abschlussbericht zum Modellprojekt**

07.1994

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 76**

**24. Forschungsgruppe: Alterungsprozesse**

Laufzeit: 1994

77

**Antrag auf Einrichtung einer DFG Forschergruppe "Alterungsprozesse"**

1994

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 77**

78

**Lebensläufe und Schriftenverzeichnis der Antragsteller**

**12.12.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 78**

**25. NIPHYS: Nitrogen Physiology of Forest Plants and Soils**

Laufzeit: 1990 - 1994

79

**Vorschlag zur finanziellen Unterstützung eines Forschungs- und  
Entwicklungsvorhabens durch die EG**

**1990**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 79**

**26. Cluster of Excellence: Polymer Nanostructures**

Laufzeit: 01.11.2007 - 31.10.2012

Coordinator: Prof. Dr. Hans-Werner Schmidt

80

**Proposal for the Establishment and Funding of the Cluster of  
Excellence, Funding Period 01.11.2007 - 31.10.2012**

**02.04.2007**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

---

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 80**

**27. Cluster of Excellence: Advanced Functional Polymer Systems**

**81**

**Draft proposal for a cluster of excellence**

**2010 - 2011**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 81**

**28. Bayerisches Atmosphäre-Biosphäre Observatorium am Schneeberg (BaABOS)**

Laufzeit: 2014

**82**

**Forschungskonzept**

**09.10.2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 82**

**29. Nord-Ost-Bayerisches Glas-Forschungsinstitut (NOB-GFI)**

Laufzeit: 2014

Koordination: Prof. Dr. Monika-Willert-Porada

**83**

**Konzeptpapier**

**25.04.2014**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 83**

**30. Collaborative Research Centre 1585 – Structured functional materials for multiple transport in nanoscale confinements (MultiTrans)**

Laufzeit: 2022

Sprecher: Prof. Dr. Jürgen Senker

Project Areas: A) Electrolyte-host systems; B) Interface-dominated systems; C) Percolating networks

**84**

**Funding Proposal 07/2023 - 06/2027**

**08.12.2022**

Umfang: 1

Überlieferungsform: born digital

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 84**

**85**

**Research Profiles**

**08.12.2022**

Umfang: 1

Überlieferungsform: born digital

Interna: Digitales Archiv: PDF-A-Datei ist nicht valide nach VeraPDF, 21.02.2025.

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 85**

**31. SFB/TRR225 Von den Grundlagen der Biofabrikation zu funktionalen Gewebemodellen**

Laufzeit: 2022-2025

Sprecherhochschule: Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Weitere antragstellende Hochschulen: Friedrich-Alexander-Universität Erlan-

---

gen-Nürnberg, Universität Bayreuth

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Groll  
(Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde) Würzburg

Koordination: Dr. rer. nat. Jennifer Ritzer  
(Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde) Würzburg

gefördert seit 1. Januar 2018

**86**

**Fortsetzungsantrag 2. Förderperiode Vollantrag**

**2021**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 86**

**32. Graduiertenkolleg: Interkulturelle Beziehungen in Afrika**

Sprecher: Prof. Dr. Gerd Spittler

**92**

**Informationsbroschüre 1990-1993**

**04.1993**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 92**

**93**

**Informationsbroschüre 1993-1996**

**12.1994**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 93**

**95****Forschungsprojekte der KollegiatInnen 10.1996 bis 09.1999****01.1998**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 95****94****Arbeitsbericht 10.1996 bis 09.1999****05.2000**

Umfang: 1

Überlieferungsform: analog

**Bestellsignatur: DokC (Drucke Forschungsdokumentation), 94**