

**Wie stelle ich einen
Forschungsantrag?**

Redaktion:

Dr. Wolfgang Adamczak
Monika Heinemann
Christiane Zwingers
UniKasselTransfer
Forschungsreferat

Telefon: 0561/804-2224
0561/804-2263

Email-Adresse:
WWW-Seite:

wissinfo@uni-kassel.de
http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/

10. Auflage, Juli 2006

Wie stelle ich einen Forschungsantrag?

Vorbemerkung

Mit diesem Heft möchte das Forschungsreferat der Universität Kassel eine Hilfestellung geben bei dem Versuch, Mittel zur Realisierung einer Forschungsidee zu beantragen. In dieses Heft sind die Ergebnisse vieler Diskussionen mit und praktische Erfahrungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Kassel eingegangen.

Eine erfahrene Wissenschaftlerin oder ein erfahrener Wissenschaftler bedürfen dieser Hilfestellung sicher nicht. Für jemanden, der wenig Erfahrung hat und nun z.B. ein Stipendium beantragen will oder den ersten DFG-Antrag stellt, ist die Lektüre hoffentlich nützlich.

Wie beim Kochen und Backen so ist es auch mit diesem "Rezept" bestellt. Es sichert allein noch keinen Erfolg. Denn die formale Kenntnis ist die eine Sache. Die fachliche Kompetenz und Erfahrung, ohne die auch der schön gestylte Antrag nicht erfolgreich sein kann, muss die Wissenschaftlerin oder der Wissenschaftler selbst einbringen. Hier sollte auf den Rat der vielen Kolleginnen und Kollegen zurückgegriffen werden, die in Ihren Fachgebieten durch ihre Forschungstätigkeit ausgewiesen sind.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung	3
Informationen zur Drittmittelförderung	7
Wer kann Anträge stellen?	7
Was kann beantragt werden?	9
Vorbereitungen für einen Antrag	11
Die Antragsstruktur	12
allgemeine Angaben	12
Titel	13
Zusammenfassung	13
Stand der Forschung und den eigenen Vorarbeiten	13
Ziel der Forschungsarbeit	14
Arbeitsprogramm	15
Finanzplan	16
Zeitplan	17
weiteren Voraussetzungen	17
Nützliche Hinweise	18
Worauf Gutachter achten	18
Formblätter und Richtlinien	19
Bewirtschaftung von Drittmitteln	20
Ein Rat zum Schluss	20
Die Sieben Todsünden bei der Antragstellung	23

Informationen zur Drittmittelförderung

Über die Grundausrüstung der Hochschulen sind nur begrenzte Mittel zur Realisierung von Forschungsvorhaben verfügbar. Um das Arbeitsvolumen und die sächlichen Voraussetzungen zu verbessern, ist es daher sinnvoll, andere Geldquellen zu erschließen. In Zeiten der leistungsorientierten Mittelzuweisung führt die Förderung durch externe Institutionen wie die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) oder die VolkswagenStiftung auch dazu, die Grundausrüstung der Hochschulen und damit die des eigenen Fachgebietes zu erhöhen, da die Drittmiteleinwerbung durch Extra-Zuweisungen im Rahmen der leistungsorientierten Mittelzuweisung "belohnt" wird.

Hinweise zu Förderungsinstitutionen finden Sie in den "Informationen zur Forschungsförderung"¹, die Sie im Forschungsreferat oder in den Dekanaten erhalten. Die wichtigste Quelle für Informationen sind aber die Internet-Dienste, allen voran das WWW. Unter der Adresse

http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/

werden Ihnen grundlegende Informationen und Quellen zur Forschungsförderung angeboten. Mit der Seite "Leitfaden für Drittmittelprojekte"

http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/drittmittel/drittmittelleit.gkh

haben wir Ihnen Informationen zusammengestellt, die den Weg von der Idee über die Projektentwicklung und -finanzierung zur Projektentwicklung erleichtern sollen.

Wer kann Anträge stellen?

Zurück aber zum Forschungsantrag. Wann stellen Sie einen Antrag? Es kann sich dabei im Prinzip um zwei Fälle handeln:

¹ Universität Kassel "Informationen zur Forschungsförderung. 14. Auflage 2005"

- Sie wollen für ihre eigene Person eine Finanzierung des Lebensunterhaltes erhalten. Dies trifft in der Regel für Personen zu, die promovieren wollen oder die sich in der Post-Doc-Phase z.B. im Ausland weiterqualifizieren wollen.
- Sie wollen für von Ihnen konzipierte Projekte zusätzliches Personal und/oder Sachmittel erhalten.

In beiden Fällen bedarf es normalerweise eines schriftlich formulierten Antrages. Den ersten Fall - seine eigene Finanzierung - kann man in der Regel eigenständig nur über einen Stipendienantrag erreichen.² Für eine Projektförderung gehen alle großen Forschungsförderungsinstitutionen wie z.B. die o.a. DFG, die VolkswagenStiftung oder das BMBF von der Förderungs-Philosophie aus, dass für von ihnen geförderte Vorhaben innerhalb einer Institution Infrastruktur zur Verfügung stehen muss, die durch Mittel der fördernden Institution aufgestockt wird. Beispielhaft sei hierfür die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) zitiert:

“Sachbeihilfen werden für genau bezeichnete und zeitlich begrenzte wissenschaftliche Forschungsvorhaben vergeben. Dabei können dem Forscher Mittel für Personal, wissenschaftliche Geräte, Verbrauchsmaterial, Reisen und andere Erfordernisse des Vorhabens bewilligt werden, jedoch nicht für seinen eigenen Lebensunterhalt.”³

Voraussetzung dafür, dass Sie selbst einen Antrag stellen können, ist erstens die (formale) Qualifikation. Das ist in der Regel die Promotion. Und Sie müssen zweitens ein Beschäftigungsverhältnis in einer öffentlich finanzierten Forschungsinstitution nachweisen, da damit die Grundausstattung nachgewiesen wird.

Seit Januar 2001 aber können Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler innerhalb von 6 Jahren nach ihrer Promotion im Rahmen eines Antrags für ein Projekt im Inland auch die eigene Stelle für maximal 3 Jahre beantragen.⁴

² siehe WWW-Adresse http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/stipendien/

³ Deutsche Forschungsgemeinschaft “Sachbeihilfen. Merkblatt und Leitfaden für die Antragstellung”
http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/formulare/download/1_02.pdf

⁴ siehe DFG
http://www.dfg.de/wissenschaftliche_karriere/nachwuchsfoerderung/eigene_stelle.html

Voraussetzung für die Antragstellung bei der DFG ist eine rechtlich verbindliche Erklärung der aufnehmenden Institution, in der Sie Ihr Projekt durchführen wollen. In dieser verpflichtet sich diese Institution für die Laufzeit der Bewilligung die Funktion des Arbeitgebers zu übernehmen und die Rahmenbedingungen für die Durchführung des Vorhabens zu schaffen, ohne sich inhaltlich "einzumischen."

Was machen Sie aber, wenn Sie nicht promoviert sind und für Ihre Promotion eine Förderung benötigen, die über einen Stipendienantrag hinausgehen soll? Dann kann die Betreuerin oder der Betreuer einen Forschungsantrag stellen, der im Regelfall inhaltsgleich mit dem Promotionsthema sein sollte. Das ist im Übrigen eine bei DFG-Sachbeihilfen gängige Praxis.

Für diejenigen, die promovieren wollen, ist es sicher nützlich, die kleine Broschüre "Ich will promovieren. Anregungen" vorab einmal zu lesen.⁵ Wenn Sie dann zu dem Schluss kommen, einen Stipendienantrag stellen zu wollen, wird Ihnen die folgende Lektüre hoffentlich auch helfen.

Was kann beantragt werden?

Um thematisch und zeitlich begrenzte Forschungsprojekte zu realisieren, können Sie bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) oder anderen forschungsfördernden Institutionen Anträge stellen, mit denen Personal-, Sachmittel, Reisekosten und Publikationskosten gefördert werden sollen.

Nicht gefördert werden in der Regel

- Ihre persönlichen Bezüge,
- die Bezahlung von Schreibkräften,
- Mittel für Bau- und Einrichtungsmaßnahmen sowie Mieten,

⁵ Universität Kassel "Ich will promovieren - Anregungen", 7. Auflage 2005

- Mittel für allgemeine Institutseinrichtungen wie z.B. Büromöbel, Handwerkszeug, Berufskleidung oder Büromaterial, Porto und Fernmeldegebühren, die zur Grundausstattung gehören,
- Betriebs- und Wartungskosten wie z.B. Strom, Gas, Wasser sowie Wartungsverträge,
- Mittel für die Inanspruchnahme hochschuleigener Rechenzentren.

Das heißt alles, was zur Grundausstattung eines Fachgebietes zählt, kann in der Regel nicht gefördert werden.

Beantragen können Sie im Prinzip alles, was spezifisch für ein beantragtes Projekt zusätzlich zur Grundausstattung notwendig ist:

- Personalkosten (Wissenschaftliches Personal z.B. für die Finanzierung von Doktorandinnen und Doktoranden, technisches Personal und studentische und/oder wissenschaftliche Hilfskräfte)
- Verbrauchsmaterial (z.B. Chemikalien oder Kopierkosten, die über den Geschäftsbedarf hinausgehen, aber auch Telefonkosten und Bürobedarf, die projektspezifisch sind)
- Geräte und spezifische Software (sofern sie nicht zur Grundausstattung gehören wie z.B. ein PC und die Software für die Textverarbeitung)
- Reisekosten (nicht nur zur Erreichung des Forschungsgegenstandes, sondern auch zum Besuch internationaler Kongresse und Tagungen während der Laufdauer des Projektes, auf denen z.B. (Teil-) Ergebnisse des Forschungsprojektes vorgestellt und diskutiert werden sollen)
- Publikationen (in denen Ergebnisse des Forschungsprojektes veröffentlicht werden)
- Patentanmeldungen, evtl. sogar Patentrecherchen
- Sonstige Kosten (z.B. Aufträge an Dritte, Vergütung von Versuchspersonen, Inanspruchnahme von Dokumentationsdiensten, Anmietung von Fahrzeugen, Nutzungsentschädigungen, Kosten für Versuchstiere)

Vorbereitungen für einen Antrag

Bevor Sie einen formalen Antrag schreiben, müssen Sie identifizieren, bei welcher Institution Sie einen Antrag stellen wollen. In der Regel haben alle forschungsfördernden Institutionen Programme ausgeschrieben, die den Rahmen für zu fördernde Themen definieren. Sie müssen sich also darüber klar werden, ob das Thema, das Sie im Kopf haben, auch in ein solches Programm passt. Sollten Sie auch nach sorgfältiger Lektüre der Ausschreibung Zweifel haben, dann rufen Sie bei der Kontaktadresse an und fragen, ob Ihre Idee mit den Programmzielen kompatibel ist. Bereiten Sie sich auf ein solches Gespräch gut vor. Gehen Sie mit einer Kurz-Skizze in das Gespräch. Dieses 2-Seiten Expose sollte folgendes enthalten:

Auf der ersten Seite

- das Forschungsziel - was ist neu und innovativ,
- die forschungsleitende Fragestellung,

Auf der zweiten Seite

- den Zeitraum der Förderung,
- das benötigte Finanzvolumen (Personal, Sachmittel, Reisekosten, Druckkosten) in grober Kalkulation. Am Ende sollten Sie eine Gesamtsumme angeben.

Klassischerweise gibt es drei Antwortvarianten:

1. Ihr Thema passt nicht in das Programm. Sie brauchen also gar nicht erst einen Antrag auszuformulieren.
2. Ihr Thema passt so wie vorgestellt nicht ins Programm. Änderungen in die eine oder die andere Richtung könnten es aber kompatibel und damit förderungswürdig machen. Nun müssen Sie entscheiden, ob eine Änderung mit ihrer "Generallinie" vereinbar ist. Wenn ja, formulieren Sie einen Antrag.
3. Das Thema passt. Schicken Sie einen Antrag.

Erst nach diesem Gespräch sollten Sie also entscheiden, ob der Arbeitsaufwand für einen ausformulierten Antrag Sinn macht.

Nur im Normalverfahren der DFG mit einem Antrag auf Sachbeihilfe gibt es keinerlei thematische Begrenzung. Alles, was Grundlagenforschung ist, kann in diesem Verfahren zu jeder Zeit beantragt werden, ohne dass es einer Nachfrage bedarf!

Die Antragsstruktur

Einige forschungsfördernde Institutionen halten Merkblätter und/oder Antragsformulare bereit, die eine Struktur des Antrags vorgeben. Unabhängig von der angestrebten Finanzierungsart empfiehlt sich aber eine bestimmte Gliederung des Antrages. Das zitierte "Merkblatt und Leitfaden für die Antragstellung" der DFG zu kennen ist für jede Art von Antrag außerordentlich nützlich. Das Ihnen hier vorliegende Heft orientiert sich an diesem Leitfaden. Sie finden ihn wie angegeben im WWW unter:

http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/formulare/download/1_02.pdf

Bevor Sie mit der Formulierung eines Forschungsantrages beginnen:

Denken Sie immer daran:

Sie wollen mit Ihrem Antrag jemand überzeugen, Ihnen für ein bestimmtes Vorhaben Geld zu geben. Je klarer, präziser und systematischer Sie Ihren Antrag formulieren, desto besser können Sie Zugang zu denen finden, die über Ihren Antrag entscheiden sollen. Wenn Sie berücksichtigen, dass vielbeschäftigte Gutachterinnen und Gutachter nur begrenzt Zeit haben, gilt es vor allem kurz und prägnant zu sein.

Dem Antrag vorangestellt werden sollten

- **allgemeine Angaben**
- zur Antragstellerin oder zum Antragsteller,
- dem Thema,
- dem Fachgebiet, dem das Vorhaben zugeordnet werden sollte,
- der Gesamtdauer des Vorhabens,
- der Dauer der beantragten Förderung.

Ein kurzer Lebenslauf mit dem wissenschaftlichen Werdegang und den **wichtigsten** eigenen Veröffentlichungen ist zusätzlich sinnvoll.

In der Regel beginnt der inhaltliche Teil mit dem

- **Titel**

Beim Titel und der Zusammenfassung ist Prägnanz besonders notwendig. Damit öffnen Sie Augen, Verstand und Gefühl derjenigen, die Sie von der Förderungswürdigkeit Ihres Vorhabens überzeugen wollen. Wenn der Titel dieser Broschüre, die Sie gerade lesen, "Die erfolgreiche Entwicklung eines Projektantrages im Allgemeinen und Besonderen unter besonderer Berücksichtigung des Umfeldes seiner Entstehung" hieße, hätten Sie das Heft sicher gleich zur Seite gelegt. Der Titel ist also ein wichtiger Blickfang Ihres Exposés. Verwenden Sie daher große Sorgfalt bei seiner Formulierung.

- **Zusammenfassung**

Hier muss das Vorhaben kurz und allgemeinverständlich dargestellt werden. Mit diesem "Abstract" können und müssen Sie endgültig das Interesse für Ihren Antrag wecken. Ist dieses lang, langatmig, langweilig und / oder unverständlich, so motivieren Sie nicht, sich dem übrigen Antrag mit Interesse und Wohlwollen zu nähern. Schreiben Sie nicht ausführlich, was Sie machen wollen, sondern machen Sie schlagwortartig deutlich, was an Ihrer geplanten Arbeit **neu, originell und spannend** ist. Um den Satz aus einer anderen Broschüre zu zitieren: "Nicht, dass Sie ein Feuchtbiotop untersuchen wollen, sondern warum vor Ihnen noch niemand dies unter dieser Fragestellung, die etwas völlig Neues erwarten lässt, getan hat, ist wichtig. Nicht, dass Sie das Werk Becketts unter dem Gesichtspunkt der Altersforschung betrachten, sondern dass Sie damit die bisherige Interpretation Becketts umwerfen werden, ist interessant!"

Sie sollten auch wissen, dass dem letztendlich entscheidenden Gremium der DFG, dem Hauptausschuss, nur Ihre Zusammenfassung und die Gutachten der Fachgutachter zur Entscheidung vorgelegt werden.

Der wesentliche Teil des Antrages sollte Aussagen enthalten zum

- **Stand der Forschung und den eigenen Vorarbeiten**

Die DFG formuliert hierzu:

“Legen Sie bei Neuanträgen den Stand der Forschung bitte knapp und präzise in seiner unmittelbaren Beziehung zum konkreten Vorhaben und als Begründung für Ihre eigene Arbeit dar, mit Angabe der wichtigsten einschlägigen Arbeiten anderer Wissenschaftler.

In dieser Darstellung sollte deutlich werden, wo Sie Ihre eigenen Arbeiten eingeordnet sehen und zu welchen der anstehenden Fragen Sie einen eigenen, neuen und weiterführenden Beitrag leisten wollen.”⁶

Mit dieser Übersicht und den Literaturangaben (sowohl den eigenen wie denen anderer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler) soll daher nicht die eigene Belesenheit belegt werden, sondern die Fähigkeit zu entscheiden, was wesentlich und wichtig für das zu fördernde Vorhaben ist. Machen Sie daher vorher eine ausführliche Literaturrecherche, sofern Sie ein neues Feld betreten. Bei Forschungsvorhaben im Bereich der Technik- oder auch Naturwissenschaften ist zusätzlich eine Patentrecherche durchaus sinnvoll. Hierbei ist Ihnen das Patentinformationszentrum (PIZ) Kassel⁷ behilflich. Aus Sicht Ihrer fachlichen Kenntnis wählen Sie dann die wichtigsten einschlägigen Arbeiten aus. Das beweist Kompetenz!

- **Ziel der Forschungsarbeit**

Forschung bedeutet immer, etwas Neues erkennen zu wollen. Die Anhäufung von Wissen über einen Gegenstand bedeutet aber noch nicht Erkenntnisgewinn. Erst die inhaltliche und methodische Durchdringung des Wissens führt ggfs. zu etwas Neuem. Das Ziel des Vorhabens kann in einem inhaltlichen und/oder methodischen Erkenntnisgewinn bestehen. Es können aber auch wissenschaftspolitische, gesellschaftspolitische oder wirtschaftlich-technische Aspekte berührt werden. All dies sollte kurz und knapp dargelegt werden.

Machen Sie die forschungsleitende Fragestellung deutlich, die sich wie ein roter Faden durch Ihren Antrag zieht und Ihre Arbeitsweise bei der Realisierung des Projektes bestimmen wird.

⁶ Deutsche Forschungsgemeinschaft “Sachbeihilfen. Merkblatt und Leitfaden für die Antragstellung” a.a.O.

⁷ Patentinformationszentrum (PIZ) Kassel
<http://www.piz-kassel.de/>

- **Arbeitsprogramm**

Das Arbeitsprogramm sollte präzise und detailliert das geplante Vorgehen enthalten. Auch hier sei wieder die DFG zitiert:

“Die Qualität des Arbeitsprogramms ist für die Förderungswürdigkeit des Vorhabens von entscheidender Bedeutung. Seiner Darstellung sollten Sie besondere Aufmerksamkeit widmen. Als Anhaltspunkt kann dienen, dass sie in der Regel etwa die Hälfte des gesamten Antrages ausmachen sollte. Das Arbeitsprogramm muss u.a. schlüssig nachweisen, warum welche Mittel wofür beantragt werden, ggf. mit Hinweisen auf die einzelnen beantragten Positionen.”⁸

Das Arbeitsprogramm muss deutlich machen, dass es mir gelungen ist, mein Forschungsziel zu operationalisieren. Eine Forschungs-Idee zu entwickeln ist nicht schlecht. Diese Idee aber in beantwortbare Fragestellungen, Thesen und Hypothesen herunterzubrechen, damit sie realisierbar wird, zeigt forschersches Vermögen.

Das Arbeitsprogramm muss erkennen lassen, warum mit welchen Mitteln und Methoden und in welcher Zeitabfolge das wissenschaftliche Ziel erreicht werden soll. Der Darstellung der Methodik sollte besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden.

Mit dem Arbeitsprogramm müssen Sie nicht nur darlegen, was Sie machen wollen, sondern auch, wie Sie es und warum Sie es machen wollen.

Dazu gehört, dass aufgezeigt werden muss, welche Mittel und Methoden vorhanden sind, welche noch erst zu entwickeln oder zu beschaffen sind bzw. außerhalb der eigenen Arbeitsgruppe verfügbar sind und genutzt werden können.

⁸ a.a.o.S.10

Zwei Anmerkungen zum Arbeitsplan seien noch gestattet.

Immer wieder beliebt ist die Formulierung am Anfang: "als Erstes muss eine Literaturrecherche gemacht werden". Dies ist ein "Totschlag-Argument". Denn ohne eine sorgfältige und ausführliche Literaturrecherche kann kein guter Antrag entwickelt werden. Die notwendige Zeit dafür wird allerdings von keinem Förderer finanziert!

Ein Projektantrag, in dem die Forschungsidee auf hundert Seiten beschrieben wird, ohne dass ein ausführlicher Arbeitsplan erkennen lässt, dass diese Ideen umgesetzt werden können, hat keine Chance, bewilligt zu werden!

Dem Arbeitsprogramm ist ein

- **Finanzplan**

beizufügen, der eine schnelle Übersicht ermöglicht. Hier führen Sie nach den oben beschriebenen Kriterien ihren geplanten Bedarf auf:

- Personal
- Verbrauchsmaterial
- Geräte und spezifische Software
- Reisekosten
- Publikationen
- usw.

Beachten Sie z.B.: eine wissenschaftliche Hilfskraft ist in der Bezahlung nicht identisch mit einer Wissenschaftler-Stelle. Daher sind die Aufgaben in Inhalt und wissenschaftlicher Gewichtung entsprechend zu differenzieren.

Eine Hilfe für die Errechnung der benötigten Mittel gibt Ihnen das "Elektronische Kostenkalkulationsblatt", das Sie im WWW finden:

http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/schutz/e-kalkulat.html

Sie können hierüber direkt erfahren, was eine wissenschaftliche Mitarbeiterin mit BAT II A kostet oder welcher Stundensatz (inklusive Sozialabgaben) für eine studentische Hilfskraft anzusetzen ist.

- **Zeitplan**

Oft empfiehlt es sich, für den Zeitplan grafische Darstellungen zu verwenden. In einfachster Form fügen Sie in eine Zeit- und eine Aufgabenachse, die Aufgaben als Blöcke ein. Aufgaben, die nacheinander zu erledigen sind, folgen aufeinander in der Zeitachse. Aufgaben, die parallel bearbeitet werden können, stehen übereinander in der Zeitachse. Dies lässt visuell schnell erkennen, welche Aufgaben in welcher Abfolge mit welchem Zeitaufwand bewältigt werden müssen.

Arbeits-, Finanz- und Zeitplan müssen konsistent sein, d.h. das aus den Forschungsfragestellungen abgeleitete Arbeitsvolumen muss mit den beantragten Finanzmitteln in der vorgesehenen Zeit realisierbar sein.

Zum Schluss sollte angegeben werden, welche

- **weiteren Voraussetzungen**

zusätzlich zu den bereits dargelegten bzw. beantragten zur Realisierung des Vorhabens zur Verfügung stehen. Dazu gehören z.B.:

- weitere an dem Projekt zu beteiligende Personen der eigenen Institution,
- größere Geräte, die am Ort vorhanden sind und genutzt werden können (z.B. EDV-Anlagen),
- Sachmittel, die aus dem Haushalt der Institution oder aus anderen Quellen für das geplante Vorhaben genutzt werden können,
- die Zusammenarbeit mit anderen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.

Hier sollte nicht bewiesen werden, welche hervorragenden Wissenschaftler man kennt, sondern wer welche nützlichen Beiträge zum Erfolg des beantragten Projektes leisten kann!

Zusammenfassend lässt sich sagen:

Je kürzer und präziser Sie Ihr Vorhaben und seine mögliche Bedeutung klarmachen können, ohne dabei inhaltsleer zu werden, desto größer sind Ihre Chancen, besser wahrgenommen zu werden. Ihr Antrag ist ja

nicht der Einzige, den viel beschäftigte, ehrenamtlich tätige und selbst wissenschaftlich aktive Gutachterinnen und Gutachter durcharbeiten und beurteilen müssen.

Nützliche Hinweise

Ihr Antrag sollte ehrlich, aber nicht unbedingt bescheiden formuliert sein.

Forschungsziel, Arbeitsprogramm, Zeit- und Finanzplan sollten daher die tatsächlichen Ziele und Notwendigkeiten beinhalten und nicht "Luftnummern" formulieren, die für eventuelle Kürzungen "zur Verfügung gestellt" werden. Damit verärgern Sie erfahrene GutachterInnen eher! Je konsistenter Arbeits-, Finanz- und Zeitplan aufeinander abgestimmt sind, desto weniger kann oder muss bei einer Bewilligung bei den beantragten Mitteln gekürzt werden. Das heißt aber nicht, dass Ihr beantragtes Mittelvolumen "bescheiden" sein muss. Sie sollten in der Kalkulation nicht am untersten Limit agieren, so dass ihr Projekt nur noch mit einem minimalen Mittelaufwand realisiert werden kann!

Vor allem sollte Ihr Antrag keine trickreiche Darstellung sein, mit der Sie Gutachter "rumkriegen" wollen, Ihnen Geld zu geben. Arbeits- und Zeitplan sollten daher während der Projektdauer gut sichtbar über Ihrem Schreibtisch hängen!

Ein guter Antrag erleichtert die Arbeit, wenn das Projekt endlich bewilligt ist.

Worauf Gutachter achten

Die DFG hat Richtlinien für ihre Fachgutachterinnen und Fachgutachter herausgegeben, die im WWW unter

http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/formulare/download/10_20.pdf

zu finden sind. Es ist sicher nützlich zu wissen, nach welchen Kriterien Ihre Anträge überprüft werden. Des Weiteren können Sie auf der Seite

http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/schutz/antrag/

Anträge von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Kassel ansehen, die damit bei forschungsfördernden Institutionen erfolgreich waren.

Formblätter und Richtlinien

Bei vielen Institutionen wie dem BMBF gibt es Förderrichtlinien und Formblätter, die (ergänzend) zu dem inhaltlichen Teil ausgefüllt werden müssen. Diese sind oft im WWW abrufbar. Sie sind für viele Programme sehr spezifisch und sollten auf jeden Fall aktuell abgefragt werden. Für das Formblatt AZA des BMBF finden Sie die Daten, die die Universität Kassel betreffen, wenn Sie im WWW auf folgende Seite gehen:

<http://www.uni-kassel.de/pvabt4/drittmittel/AZA/aza.ghk>

Ein besonderer Fall sind Anträge im Rahmen der Forschungsförderung durch die EU. Hier gilt im Prinzip, dass Sie keine individuellen Anträge stellen können, sondern einen gemeinsamen Antrag mit mehreren Partnern aus mehreren EU- (oder assoziierten) Ländern aus Forschungsinstitutionen und Industrie formulieren müssen. Informations- und Beratungsangebote hierzu finden Sie im WWW unter:

http://www.uni-kassel.de/wiss_tr/europa/

Bewirtschaftung von Drittmitteln

Über die Seite der Haushalts- und Finanzabteilung – Drittmittelbewirtschaftung

<http://www.uni-kassel.de/pvabt4/drwelc.ghk>

finden Sie zudem viele Hinweise zur Beantragung und Bewirtschaftung von Drittmittel:

- Forschungsförderung
- Leitfaden für Drittmittelprojekte
- Bewirtschaftung von Drittmitteln von A bis Z
- Drittmittelanzeige
- Forschungs- und Entwicklungsvertrag
- Elektronisches Kalkulationsblatt
- AZA-Formular des BMBF
- Tagungen
- und nicht zuletzt
- die Drittmittelstatistik der Universität Kassel

Die Mitarbeiter/innen der Haushalts- und Finanzabteilung, Drittmittelbewirtschaftung und das Forschungsreferat stehen Ihnen zu allen Fragen der Forschungsförderung, der Nachwuchsförderung und der Drittmittelbewirtschaftung gern zur Verfügung.

Ein Rat zum Schluss

Ihnen selbst ist sicherlich klar, was sie wollen. Ob Sie dies aber vermitteln können, ist ein anderes Problem. Es empfiehlt sich daher, vorab eine fachkundige Kollegin oder einen fachkundigen Kollegen den Antrag lesen zu lassen, um sich eine "Probe-Begutachtung" zu organisieren. Auch die bei den jeweiligen forschungsfördernden Institutionen bzw. Projektträgern tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in der Regel bereit, mit Rat und Tat zu helfen.

Wie schon gesagt sind meine Kolleginnen aus der Haushalts- und Finanzabteilung, Drittmittelbewirtschaftung und ich ebenfalls gern bereit,

Sie zu beraten. Dies gilt auch für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung, die Ihnen bei über den die Haushalts- und Finanzabteilung hinausgehenden Personal- oder Rechtsfragen weiterhelfen können. Ihre Namen, Telefon-Nummern und Email-Adressen können Sie der Broschüre "Informationen zur Forschungsförderung", dem Personen- und Lehrveranstaltungsverzeichnis oder dem WWW-Angebot der Universität Kassel entnehmen. Die Adresse hierfür ist:

<http://www.uni-kassel.de/pvabt1/orgaplan/abtiv.ghk>

Auf Seite 23 ist noch einmal prägnant zusammengefasst, welche gewichtigen Fehler gemacht werden können. Die Sieben Todsünden der Beantragung sollten Sie stets im Gedächtnis haben.

Und nun wünsche ich Ihnen bei der Beantragung von drittmittelfinanzierten Projekten viel Erfolg!

Dr. Wolfgang Adamczak

im Juli 2006

Die Sieben Todsünden bei der Antragstellung

- 1. Der Antrag hat mindestens hundert Seiten**
- 2. Der Titel ist zwanzig Zeilen lang**
- 3. Die Zusammenfassung ist nicht nur lang, sondern langweilig**
- 4. Der Arbeitsplan beginnt mit: “Als Erstes muss eine Literaturrecherche gemacht werden”**
- 5. Nach fünfzig Seiten “Ideen” ist der Arbeitsplan nur eine Seite lang**
- 6. Forschungsfragestellung, Arbeits-, Zeit-, Finanzplan sind nicht konsistent**
- 7. Das Jahrhundert-Werk soll beantragt werden**

Nach der Lektüre dieser Broschüre sollte es keiner Erläuterung der sieben Punkte mehr bedürfen!