

## I. Gliederung des Exposés

**Wissenschaftliches Exposé – entsprechend der folgenden Vorgaben (maximal 3 DIN A4-Seiten)**  
**Scientific exposé – according to the following specifications (maximal 3 DIN A4 pages)**

1. wissenschaftliches Abstract  
*scientific abstract*
2. Stand der Forschung/Hypothesen/Erste eigene präliminäre Ergebnisse (falls verfügbar)  
*State of the research field/Hypotheses/First own preliminary results (if available)*
3. detaillierte Zielsetzungen (Stichpunkte)/erwartete Ergebnisse/alternative Zielsetzungen (Plan B)  
*detailed research objectives (bullet points)/expected results/ alternative objectives (plan B)*
4. Material und Anzahl der Methoden (Standard/innovativ; etabliert/noch zu etablieren)  
*Material and number of methods (standard/innovative; established/to be established)*
5. Zeitplan des Arbeitsprogramms (tabellarischer Zeitplan/geplante Experimente pro Quartal)  
*Schedule of work program (tabular time table/planned experiments per quarter)*
6. Ihre Qualifikation für das Projekt  
*Your qualification for the project*
7. kurze Beschreibung des Fremdanteils (beteiligte Personen/interne und/oder externe Projektpartner) und des Eigenanteils bzgl. Arbeitsplan zu diesem Projekt  
*Brief description of third party contributions (contributing persons/internal and/or external collaboration partners) and own contributions to this project with regard to the work program*

### Anhang (optional)

#### Attachment (optional)

1. bis zu 2 Abbildungen (z.B. graphisches Abstract, Arbeitsablaufplan)  
*up to 2 figures (e.g. graphical abstract, work flow)*
2. Literaturhinweise (inklusive eingereichte und akzeptierte Manuskripte, maximal 5)  
*References (including submitted and accepted manuscripts, maximum 5)*

## II. Bewertungskriterien für Exposés

Eingereichte wissenschaftliche Exposés werden nach folgenden Kriterien evaluiert:

- der Qualität des Projektes und des Transkripts (anspruchsvoll, innovativ, wissenschaftlicher Fortschritt erkennbar),
- dem methodischen Vorgehen (state-of-the-art, adäquat für Projekt, realistisch),
- der persönlichen Eignung des/der Kandidaten\*in (passend zum Projekt, motiviert, hochqualifiziert, Plan notwendige Qualifikationen zu erwerben),
- der Förderung und Forschungsumgebung (Drittmittel gefördert, Stipendium, geeignetes Netzwerk und Methodenspektrum vorhanden).

*Submitted scientific exposés will be evaluated according to the following criteria:*

- *the quality of the project and the transcript (sufficiently challenging, innovative, potential impact on advancement of science)*
- *the methodological approach (state-of-the-art, adequate for the project, feasible)*
- *the personal qualification of the candidate (suitable for the project, motivated, highly qualified, plan to compensate missing competences, skills)*
- *the project and candidate funding, research environment (third-party funding, scholarship, adequate research environment and access to technical equipment)*