***ANGABEN ZUR SACHKUNDE DES/DER***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
|  | ***Projektleiters/IN*** | | |
|  | |  |  |
|  | ***BEAUFTRAGTEN FÜR DIE BIOLOGISCHE SICHERHEIT*** | | |
|  | |  |  |

(pro Person ein Formblatt)

Dieses Formblatt ist nur auszufüllen, wenn die Sachkunde noch nicht in einem anderen Verfahren nach GenTG nachgewiesen wurde.

**1. Name, Vorname, Email-Adresse:**

**2. Sachkunde (bitte Nachweise beifügen)**

**2.1 Abschluss eines Studiums** (Fachrichtung, Hochschule/Fachhochschule) [[1]](#footnote-1)1

**2.2 Mindestens dreijährige Tätigkeit auf dem Gebiet der Gentechnik [[2]](#footnote-2)2, insbesondere**

|  |  |
| --- | --- |
| Mikrobiologie, Zellbiologie, Virologie, Molekularbiologie |  |
|  |  |
| Bioverfahrenstechnik |  |
|  |  |
| Sonstiges (z.B. Pflanzenbau, Tierzucht) |  |
|  |  |

Nähere Angaben zur Art und Dauer dieser sonstigen Tätigkeit:

**2.3 *Ersatzweise für 2.1 und 2.2:* Abschluss einer anderen Aus-, Fort- oder   
Weiterbildung**

**2.3.1** Art der Ausbildung, Abschluss:

**2.3.2** Dort wurden Kenntnisse vermittelt in

|  |  |
| --- | --- |
| klassischer Genetik |  |
|  |  |
| molekularer Genetik |  |
|  |  |
| Sonstiges |  |
|  |  |

Nähere Angaben zur Art der sonstigen Kenntnisse:

**2.3.3** Praktische Erfahrungen im Umgang mit

|  |  |
| --- | --- |
| Mikroorganismen |  |
|  |  |
| Pflanzen |  |
|  |  |
| Tieren |  |
|  |  |

Nähere Angaben zur Art und Dauer der Tätigkeit:

**2.4 Wurde eine Fortbildungsveranstaltung bzw. Aktualisierungsfortbildung zu Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz nach § 28 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 oder § 28 Abs. 3 GenTSV besucht?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ja |  | Nein |  |
|  |  |  |  |

Wenn **ja**, bitte Teilnahmebescheinigung(en) beifügen.

1. 1 Nachweise sind z.B. Kopien des Zeugnisses bzw. der Urkunde von Diplom, Master, Staatsexamen oder Promotion. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Nachweise sind z.B. Kopien von Arbeitszeugnissen, Bestätigungen von Vorgesetzten, Publikationen. [↑](#footnote-ref-2)