FRIEDRICH-ALEXANDER

UNIVERSITÄT

ERLANGEN-NÜRNBERG

MEDIZINISCHE FAKULTÄT



An die

Studiengangsleitung Mol. Medizin

c/o Dr. Simone Reiprich

Institut für Biochemie

Fahrstraße 17

91054 Erlangen

**Bewertung einer Bachelorarbeit (1999) Molekulare Medizin – 10 ECTS**

Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum der Abgabe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Titel der Arbeit: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gesamtnote (arithmetisches Mittel der Teilnoten von Erst- und Zweitprüfer):

(Summe aller 5 Teilnoten geteilt durch 5. Die zweite und alle weiteren Kommastellen sind zu streichen.)

**Benotung – Erstprüfer:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriterium** | **Erstprüfer** |
| Qualität der experimentellen Arbeit\* - Note |  |
| Qualität der schriftlichen Abfassung\* - Note |  |
| Durchführung der praktischen Arbeit\* - Note |  |

\* Mögliche Benotung: 1,0 1,3 1,7 2,0 2,3 2,7 3,0 3,3 3,7 4,0 5,0 (= ungenügend)

**Begründung – Erstprüfer: obligatorisch**

Datum, Unterschrift und Stempel

FRIEDRICH-ALEXANDER

UNIVERSITÄT

ERLANGEN-NÜRNBERG

MEDIZINISCHE FAKULTÄT



An die

Studiengangsleitung Mol. Medizin

c/o Dr. Simone Reiprich

Institut für Biochemie

Fahrstraße 17

91054 Erlangen

Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Benotung – Zweitprüfer:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriterium** | **Zweitprüfer** |
| Qualität der experimentellen Arbeit\* - Note |  |
| Qualität der schriftlichen Abfassung\* - Note |  |
| Durchführung der praktischen Arbeit\* - Note |  |

\* Mögliche Benotung: 1,0 1,3 1,7 2,0 2,3 2,7 3,0 3,3 3,7 4,0 5,0 (= ungenügend)

**Begründung – Zweitprüfer: fakultativ**

Datum, Unterschrift und Stempel