**Durchführung der Verteidigung einer Promotion als Videokonferenz**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Name, Vorname des/der Promovierenden**

|  |  |
| --- | --- |
| Fakultät/ Institut | Fakultät für Mathematik und Informatik/  Mathematisches Institut/ Institut für Informatik |
| **Verteidigungskommission** | |
| Vorsitz | Professor Dr. |
| Mitglied der Kommission | Professor Dr. |
| Mitglied der Kommission | Professor Dr. |
| Datum der Verteidigung | TT.MM.JJJ, ww:xx Uhr – yy:zz Uhr |

|  |
| --- |
| **Voraussetzungen für die Durchführung** |
| Die Mitglieder der Verteidigungskommission und/oder der/die Promovierende können aus gewichtigen Gründen nicht an einer Verteidigung in Präsenz/vor Ort teilnehmen. |
| Auf ausdrücklichen Wunsch des/ der Promovierenden sowie im Einvernehmen mit den weiteren Mitgliedern der Verteidigungskommission findet die Verteidigung als Videokonferenz statt und wird nicht verschoben. Das Einvernehmen der Kommissionsmitglieder ist hiermit dokumentiert. |
| Das Verfahren kann durch die Durchführung der Sitzung per Videokonferenz weitergeführt werden. Dadurch wird eine Verzögerung im Abschluss des Promotionsverfahrens vermieden. |
| Während der Videokonferenz wird die nicht-öffentliche Beratung über das Bestehen sowie die Benotung der Verteidigung in einem gesonderten, nur für berechtigte Personen zugelassenen Videokonferenz-Raum durchgeführt. |

**Gewährleistung der technischen Anforderungen zur Datensicherheit**

Die technischen Anforderungen zur Datensicherheit wurden geprüft und sind gewährleistet.

Zu verwendende Kommunikationssoftware ………………………….

Durch die technische Einrichtung ist sichergestellt, dass die über die o.g. Kommunikationssoftware teilnehmenden Personen vollständig der Verteidigung beiwohnen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift (Vorsitzende/r der Verteidigungskommission)