

## **KOOPERATIONSVEREINBARUNG**

abgeschlossen zwischen

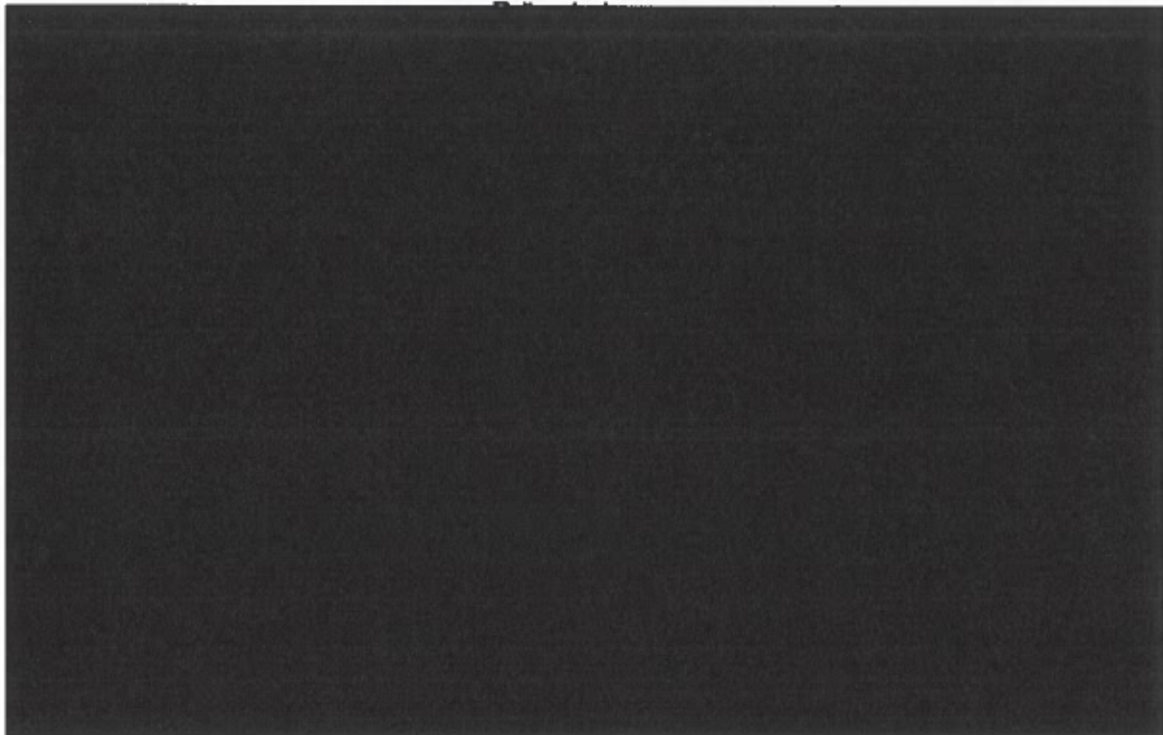
**dem Österreichischen Roten Kreuz,  
Landesverband Niederösterreich,  
3430 Tulln, Franz Zant-Allee 3-5.**

(kurz RKNÖ)

und

**Karl Landsteiner Privatuniversität für  
Gesundheitswissenschaften GmbH  
3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30**

(kurz KL)

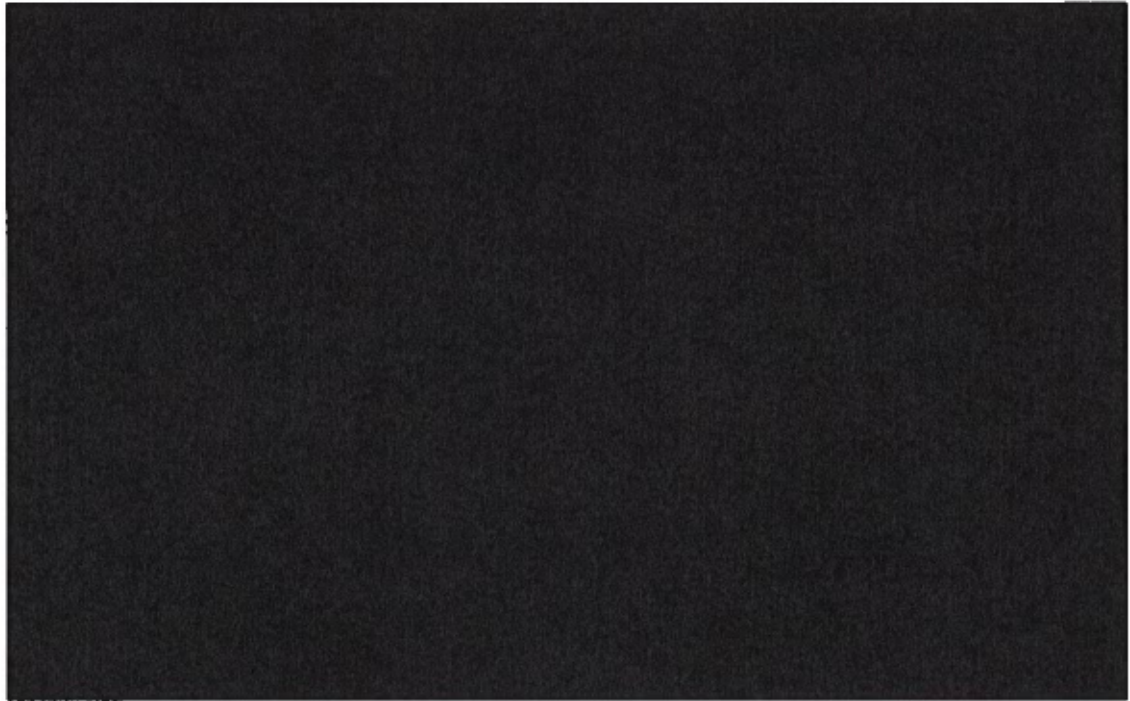




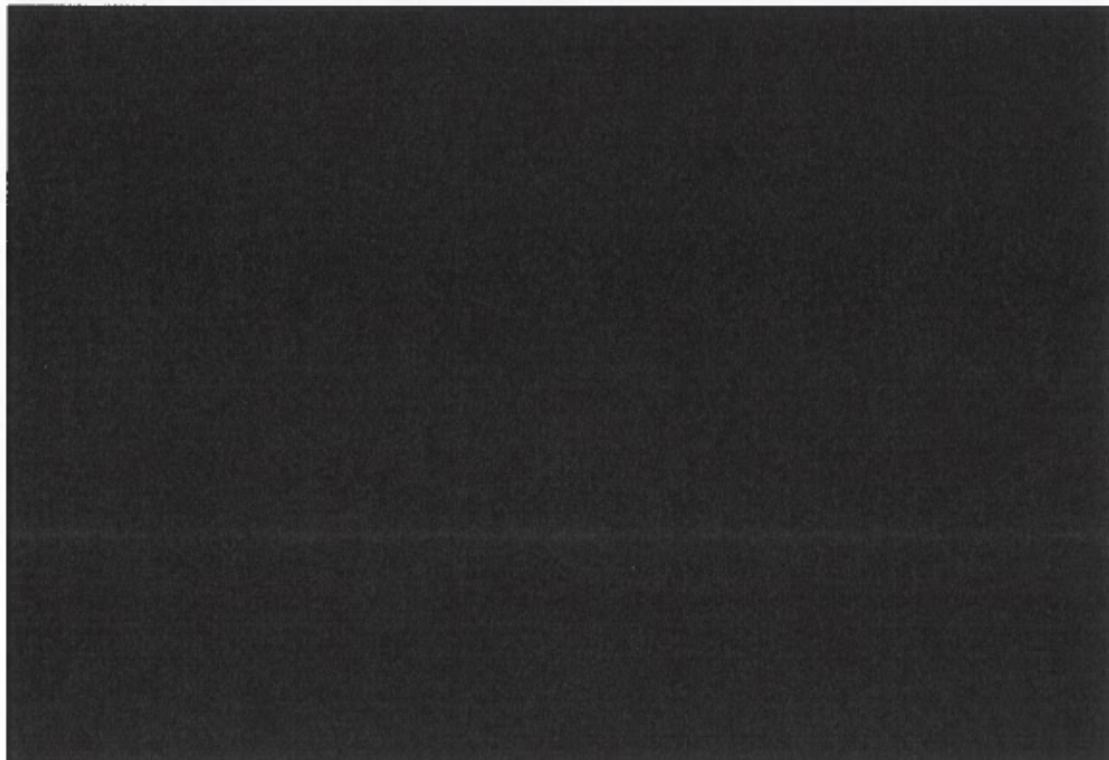
**ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ**  
**NIEDERÖSTERREICH**

*Aus Liebe zum Menschen.*

**KARL**  
**LANDSTEINER**   
PRIVATUNIVERSITÄT FÜR  
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN



*Aus Liebe zum Menschen.*



#### **7. Schlussbestimmungen**

Sollte eine Bestimmung dieser Vereinbarung aus welchem Grund auch immer nichtig, unwirksam oder nicht vollziehbar sein oder werden, so berührt das nicht die Gültigkeit oder Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen. Die nichtige, nicht wirksame oder nicht vollziehbare Bestimmung ist durch eine andere, gültige oder vollziehbare Bestimmung zu ersetzen, die bei Anwendung des Grundsatzes von Treu und Glauben und den der übrigen Rahmenvereinbarung entnehmbaren Absichten dem Willen der Parteien offenkundig am ehesten entspricht. Die vorstehenden Bestimmungen gelten entsprechend für den Fall, dass sich der Vertrag als lückenhaft erweist.

Es bestehen keine mündlichen Nebenabreden. Sämtliche Änderungen und Ergänzungen dieser Vereinbarung bedürfen zu ihrer Gültigkeit der Schriftform. Dies gilt auch für das Abweichen der Schriftform.



ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ  
NIEDERÖSTERREICH

*Aus Liebe zum Menschen.*

**KARL LANDSTEINER** **KL**  
PRIVATUNIVERSITÄT FÜR  
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Diese Vereinbarung wird in zweifacher Ausfertigung errichtet, wobei jede der Vertragsparteien eine Ausfertigung erhält.

Tulln, am 01.8.2024

Für das österreichische Rote Kreuz, Landesverband NÖ

Hans Eicher  
Präsident

Dir. Thomas W. Jisch  
Landesgeschäftsführer

Krems, am 30.08.2024

Für die Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Mallingner  
Rektor

Mag. Sabine Siegl-Amerer  
Prorektorin