

### Informatik

# Vertraulichkeitsvereinbarung/Geheimhaltungserklärung

### zwischen

Hochschule Luzern (& OST & BFH) Antonio Del Roio / Ruth Bucheli / Fabio Schär / Noelia Heinrich Chicharro / Dina Sarah Hyams Suurstoffi 1 CH-6343 Rotkreuz

und

DataHive GmbH Daniel Dutli Haargasse 12 8222 Beringen, Schweiz

Projekt im Master of Science in Wirtschaftsinformatik: Modul - Business Intelligence & Analytics

«Einfluss von Inflation und Zinsen auf den Immobilienmarkt»

## Gegenstand der Vereinbarung

Diese Vereinbarung enthält Regelungen betreffend der Geheimhaltung von Geschäfts- und Fabrikationsgeheimnissen der unterzeichnenden Personen, die den anderen unterzeichnenden Personen zur Vorbereitung und Durchführung der studentischen Arbeit anvertraut werden.

FH Zentralschweiz Seite 1/3

### Geheimhaltung

Die unterzeichnenden Personen verpflichten sich hiermit gegenseitig, alle mündlich, schriftlich oder auf anderen Datenträgern übergebenen und explizit als geheim bezeichneten Daten und Informationen über das oben aufgeführte Projekt bzw. der damit verbundenen Unternehmung/Organisation gegenüber Dritten geheim zu halten und vertraulich zu behandeln. Als vertraulich gelten dabei alle Daten und Informationen, die zum Zeitpunkt der Bekanntgabe als geheim bezeichnet und nicht öffentlich bekannt und zugänglich sind, einschliesslich der Informationen, die aus dem Projekt resultieren.

Falls Dritte beigezogen werden müssen, sind alle Beteiligten vorgängig zu informieren resp., um das Einverständnis zum Beizug zu fragen. Alle allfällig beigezogenen Dritten werden von der hinzuziehenden Partei ausdrücklich über die Vertraulichkeitsvereinbarung orientiert und haben diese ebenfalls zu unterzeichnen.

Diese Vereinbarung erstreckt sich nicht auf den Titel der studentischen Arbeit sowie auf den Namen der Auftrag gebenden Partei. Die Hochschule Luzern – Informatik ist aufgrund verschiedener Vorgaben verpflichtet, diese Informationen Dritten (u.a. Datenabschriften, Rechenschaftspflicht gegenüber Aufsichtsgremien) zugänglich zu machen. Es ist Sache des Auftraggebers, den Titel der Arbeit so zu wählen, dass keine vertraulichen Informationen darin enthalten sind. Ebenfalls klären sich die unterzeichnenden Parteien einverstanden, dass die Arbeit in digitaler Version auf den Systemen der Hochschule Luzern – Informatik durch die Ausbildungsleitung und das Sekretariat gespeichert, administriert und archiviert wird.

Die Hochschule Luzern Informatik hat die Pflicht, studentische Arbeiten bezüglich Plagiarismus zu überprüfen. Diese Überprüfung mittels geeigneter Plagiaterkennungs-Software ist im Rahmen der vorliegenden Vereinbarung ausdrücklich erlaubt. Die Arbeit muss zu diesem Zweck auf einem externen, passwortgeschützten Server gespeichert werden.

Inhalte der studentischen Arbeit dürfen nicht für anderweitige, von der Hochschule oder vom Auftraggeber initiierte Projekte verwendet werden, ausser dies wird im Vorfeld schriftlich vereinbart.

Die Vertraulichkeitsvereinbarung tritt mit dem Datum, an dem diese unterzeichnet wird, in Kraft und gilt bis zum Ablauf von drei Jahren nach dem offiziellen Abgabetermin für die schriftliche studentische Arbeit.

### Schlussbestimmungen

Sollten Teile dieser Vereinbarung nichtig sein oder unwirksam werden, so gilt der Rest der Vereinbarung weiter. Die unterzeichnenden Personen werden dann die Vereinbarung so auslegen und gestalten, dass trotz der nichtigen oder rechtsunwirksamen Teile der angestrebte Zweck der studentischen Arbeit so weit als möglich erreicht werden kann.

HSLU Seite 2/3

Änderungen oder Ergänzungen zu dieser Vereinbarung bedürfen der Schriftform. Mit der Unterzeichnung dieser Vereinbarung werden alle vorgängigen schriftlichen oder mündlichen die studentische Arbeit betreffende Vereinbarungen unwirksam und durch diese Vereinbarung ersetzt.

Die unterzeichnenden Personen verpflichten sich, alle Rechte und Pflichten aus dieser Vereinbarung auf allfällige Rechtsnachfolger zu übertragen.

Diese Vertraulichkeitsvereinbarung untersteht schweizerischem Recht. Ausschliesslicher Gerichtsstand ist die Stadt Luzern.

Rotkreuz, 23.03.2025

Antonio Del Roio (Student/in HSLU)

a. Pol Rois

Dina Sarah Hyams (Student/in BFH)

(Student/in BFH)

Dina Hyams

Ruth Bucheli (Student/in HSLU)

Pull Bucheli

Fabio Schär (Student/in HSLU)

Noelia Heinrich Chicharro (Student/in OST)

Daniel Dutli (DataHiye GmbH)

HSLU Seite 3/3