



Vertrag

zwischen dem

Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste der
Fakultät für Informatik der Technische Universität München,
vertreten durch Prof. Dr.-Ing. Georg Carle,
im Folgenden „Lehrstuhl“ genannt,

und

Herr Shouvik **Ghosh** (Matr.-Nr. 03763736),
im Folgenden „Bearbeiter“ genannt.

Vertragsgegenstand ist die Bearbeitung einer/eines **IDP** zum Thema

“Extension of the Diablo framework and profiling blockchains to identify and optimize bottlenecks”,

nachfolgend „wissenschaftliche Arbeit“ genannt.

Der Bearbeiter erhält vom Lehrstuhl ein Thema für eine wissenschaftliche Arbeit und erklärt sich mit den nachfolgenden Bedingungen einverstanden:

1. **Einstellen der wissenschaftlichen Arbeit in die Bibliothek:** Der Bearbeiter ist damit einverstanden, dass seine wissenschaftliche Arbeit in die Bibliothek des Lehrstuhls eingestellt und damit der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden kann.
2. **Veröffentlichung der wissenschaftlichen Arbeit:** Der Lehrstuhl hat das Recht, die wissenschaftliche Arbeit in Teilen oder im Ganzen zu veröffentlichen. Bei einer möglichen Veröffentlichung der Arbeit wird der Name des Bearbeiters erwähnt und in geeigneter Form auf die zu Grunde liegende Arbeit verwiesen. Es besteht keine Pflicht zur Veröffentlichung seitens des Lehrstuhls.
3. **Verwertung der Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit:** Der Bearbeiter räumt dem Lehrstuhl unentgeltlich ein Nutzungs- und Verwertungsrecht an den Ergebnissen der wissenschaftlichen Arbeit ein. Dies schließt das übertragbare Recht zur Verwertung, Nutzung und Weiterentwicklung der im Rahmen der wissenschaftlichen Arbeit erstellten Hard- und Software sowie ihrer Dokumentation sowie eine mögliche Veröffentlichung unter einer Open Source Lizenz ein.
4. **Einhaltung von Lizenzbedingungen:** Dem Bearbeiter kann für die Durchführung der wissenschaftlichen Arbeit Hard- und Software zur Verfügung gestellt werden, für deren ordnungsgemäße Verwendung der Lehrstuhl durch Lizenzverträge und Abmachungen verantwortlich ist. Der Bearbeiter verpflichtet sich zur Einhaltung dieser Lizenzverträge und Abmachungen.

Dem Bearbeiter ist bekannt, dass er auf Anfrage ein alternatives Thema erhalten kann, für das sein Einverständnis mit den oben genannten Bedingungen nicht notwendig ist.

Dem Bearbeiter sind die „Richtlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ der Technische Universität München bekannt, und er verpflichtet sich dazu, diese einzuhalten: http://portal.mytum.de/archiv/kompendium_rechtsangelegenheiten/sonstiges/wiss_Fehlverh.pdf

Garching bei München, den _____

(Unterschrift für den Lehrstuhl)

Shouvik Ghosh

(Unterschrift Bearbeiter/in)