

- 1. Verlängerung -

**Ergänzende
Dienstvereinbarung**

zwischen der

Universität Erfurt
vertreten durch den Präsidenten
(nachfolgend: Dienststelle)

und dem

Personalrat der Universität Erfurt
vertreten durch die Vorsitzende
(nachfolgend: Personalrat)

zu

Besonderen Arbeitszeitregelungen im Rahmen der Einführung und Implementierung des Enterprise-Ressource-Planning-Systems „MACH“

Präambel

Nachdem sich die zehn Thüringer Hochschulen mit der MACH AG Ende des vergangenen Jahres darauf verständigt haben, den Produktivstart des ERP-Verbundreferenzsystems auf den 01.01.2019, also um ein Jahr, zu verschieben, sind die Dienststelle und der Personalrat übereingekommen, die Laufzeit der *Ergänzenden Dienstvereinbarung zu Besonderen Arbeitszeitregelungen im Rahmen der Einführung und Implementierung des Enterprise-Ressource-Planning-Systems „MACH“ vom 16./21.11.2017* (nachfolgend: *Ergänzende Dienstvereinbarung*) im Interesse der betroffenen Beschäftigten zu verlängern.

Zu diesem Zweck vereinbaren die Parteien das Folgende:

§ 1 Laufzeitverlängerung

Die Laufzeit der *Ergänzenden Dienstvereinbarung* wird verlängert bis zum **30.06.2019**.

§ 2 Anpassung

§ 2 Abs. 1 der Ergänzenden Dienstvereinbarung wird wie folgt geändert:

Die im Zusammenhang mit der Einführung des ERP-Systems notwendige Mehrarbeit sowie notwendige Überstunden gelten ab dem **01.07.2018** bis zum **30.06.2019** im Umfang von bis zu 20 Stunden / Monat für die in der Anlage genannten Beschäftigten als angeordnet. Sie sind zwischen Vorgesetzten und Beschäftigten abzustimmen. Dabei ist sich an der jeweils erwarteten individuellen Belastung zu orientieren.

Die Sätze 2 und 3 des § 2 Abs. 1 werden gestrichen.

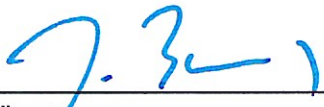
Im Übrigen gelten die Regelungen der Ergänzenden Dienstvereinbarung einschließlich der Anlage unverändert fort.

§ 3 Inkrafttreten

Die Dienstvereinbarung tritt mit Ihrer Unterzeichnung in Kraft.

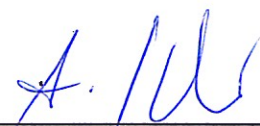
Erfurt, den 02. Juli 2018

i.v.



Dr. Jörg Brauns
Kanzler

Erfurt, den 28.06.2018



Andrea Scholz
Vorsitzende des Personalrates