

Vereinbarung zur Zusammenarbeit zwischen

der Fachhochschule Erfurt,

der Dualen Hochschule Gera-Eisenach,

der Technischen Universität Ilmenau,

der Ernst-Abbe-Hochschule Jena,

der Hochschule Nordhausen,

der Hochschule Schmalkalden

und der Bauhaus-Universität Weimar

im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften

Präambel

Die Fachhochschule Erfurt, die Technische Universität Ilmenau, die Ernst-Abbe-Hochschule Jena, die Hochschule Nordhausen, die Hochschule Schmalkalden und die Bauhaus-Universität Weimar haben im April 2019 beschlossen, als "THÜRING. Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften" ein Forum zur verstärkten Kooperation und gemeinsamen Strategieentwicklung zu gründen. Am 1. Oktober 2020 wurde die als staatliche Hochschule anerkannte Duale Hochschule Gera-Eisenach als weiteres Mitglied der Allianz aufgenommen.

Die Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften bildet eine wissenschaftliche Einrichtung gemäß § 42 Abs. 4 Thüringer Hochschulgesetz.

Ziele und Aufgaben der Allianz

Die Allianz hat das Ziel, einen strukturierten und regelmäßigen Austausch zwischen den Hochschulleitungen zu strategischen Entwicklungen in Forschung, Lehre und Marketing im Bereich der Ingenieurwissenschaften zu etablieren, welcher u.a. der Abstimmung der Profile der Hochschulen sowie der Abstimmung mit dem Land und weiteren Akteuren dient. Neben Kooperationen und Synergieeffekten sollen dabei zugleich die spezifischen Profile der beteiligten Hochschulen gestärkt werden.

Die Allianz berichtet regelmäßig an die Thüringer Landespräsidentenkonferenz (TLPK) und an das Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft über ihre Arbeit.



Organisation der Allianz

Die Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften gliedert sich in vier Bereiche:

- Der Vorstand bildet das Leitungsgremium und besteht aus den Präsidentinnen und Präsidenten der an der Allianz beteiligten Hochschulen.
 Der Vorstand entscheidet über die Aufnahme weiterer Thüringer Hochschulen.
 Die Arbeit des Vorstandes wird unterstützt durch eine Referentin/einen Referenten, welche/welcher an die Geschäftsstelle der TLPK angegliedert ist. Die Personalkosten für die Stelle der Referentin/des Referenten tragen die in der Allianz kooperierenden Hochschulen zu gleichen Teilen.
- 2. Die Forschungsaktivitäten werden von der Arbeitsgemeinschaft Forschung, welcher alle Vizepräsidenten Forschung der beteiligten Einrichtungen angehören, koordiniert.
- 3. Die Bildungsaktivitäten werden von der Arbeitsgemeinschaft Studium und Lehre, welcher alle dafür zuständigen Vizepräsidenten der beteiligten Einrichtungen angehören, koordiniert.
- 4. Die Marketingaktivitäten werden von der Arbeitsgemeinschaft Marketing, welcher die Marketingverantwortlichen der beteiligten Einrichtungen angehören, koordiniert.

Einzelheiten der Zusammenarbeit im Rahmen der Vereinbarung werden durch eine Geschäftsordnung geklärt.

Gültigkeit der Vereinbarung

Die Vereinbarung tritt mit Unterzeichnung in Kraft.

Die Vereinbarung wird auf unbestimmte Zeit abgeschlossen. Darüber hinaus kann die Vereinbarung mit einer Frist von drei Monaten zum Jahresende von einzelnen oder allen beteiligten Einrichtungen gekündigt werden. Die Kündigung bedarf der Schriftform. Das Recht zur außerordentlichen Kündigung bleibt unberührt.

Mündliche Nebenabsprachen zu dieser Vereinbarung werden nicht getroffen. Änderungen und Ergänzungen der Vereinbarung bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Prof. Dr. Volker Zerbe

Rektor

Erfurt, den 23. M. 2025



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Prof. Dr. Burkhard Utecht

Präsident

Gera, den 24.11.2020



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

Prof. Dr. Kai-Uwe Sattler

Vorläufiger Leiter

Ilmenau, den

2 4. NOV. 2020



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Prof. Dr. Steffen Teichert

Rektor

Jena, den 02.12, 20



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Prof. Dr. Jörg Wagner

Nordhausen, den 2 5. NOV. 2020 Präsident



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Prof. Dr. Gundolf Baier

Präsident

Schmalkalden, den 20, Nov. 2020



Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Rahmen der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften

Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr. Winfried Speitkamp

W. Jitte

Weimar, den 2 2 2 Präsident