

# Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation

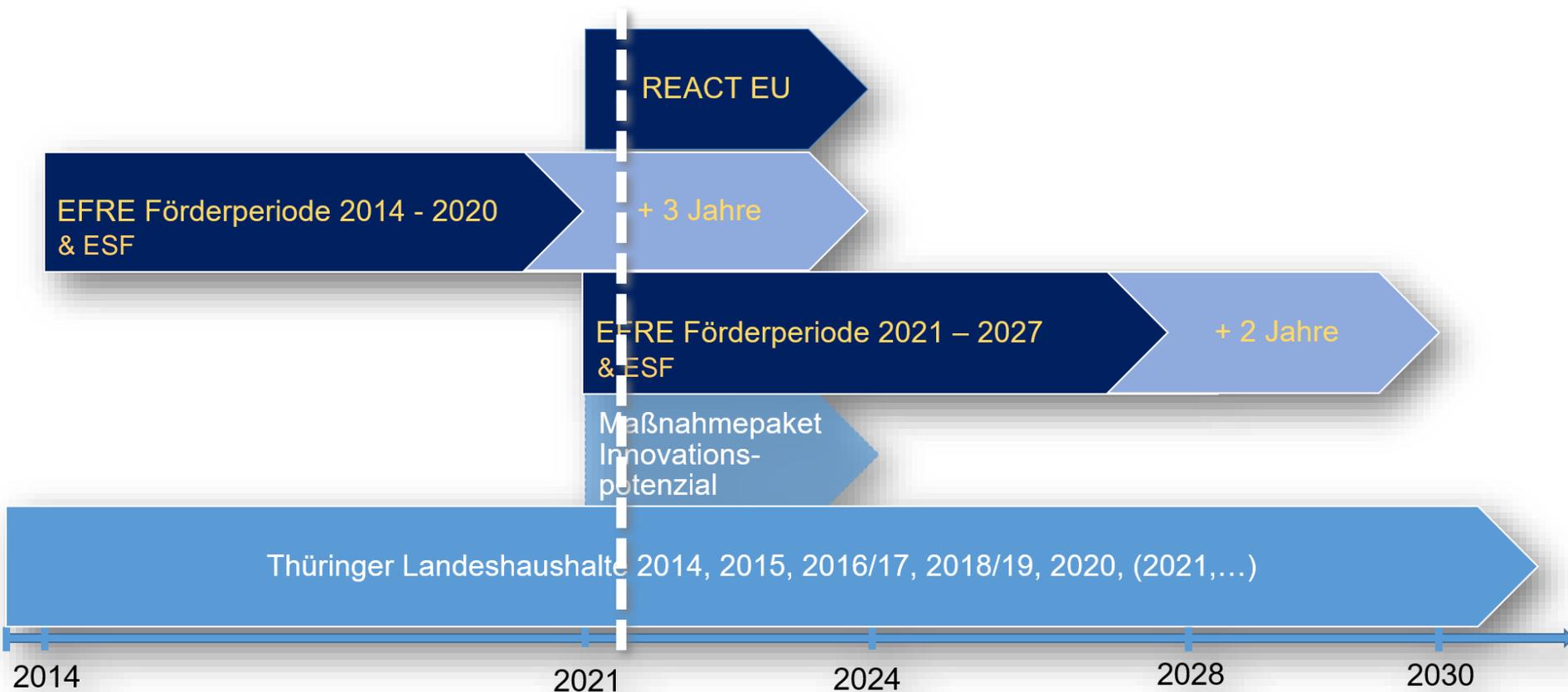
Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft  
Abteilung 5 | Forschung, Technologie und Innovation  
Referat 52 | Forschungsförderung | Dr. Klaus Dahnke  
Referat 53 | Technologieförderung | Robert Fetter

- (1) Begrüßung und Einleitung
- (2) Strategischer Rahmen: RIS Thüringen
- (3) Förderung von Forschung, Technologie und Innovation in der Förderperiode 2021-2027

- Verortet im Politischen Ziel 1: *Ein wettbewerbsfähigeres und intelligenteres Europa durch die Förderung eines innovativen und intelligenten wirtschaftlichen Wandels und regionaler IKT-Konnektivität*
- FuE in Thüringen 2019: 1,489 Mrd. € → 2,35 % BIP
  - FuE der öffentlichen Hand: 755 Mio. € → 1,2 % BIP
  - FuE des Privatsektors: 733 Mio. € → 1,16 % BIP
- Integrierte Förderarchitektur für Forschung, Technologie und Innovation → Vernetzung von Akteuren in der Innovationswertschöpfungskette
- Thüringer Innovationsstrategie (RIS) als strategischer Rahmen
- Finanzrahmen und fiskalische Herausforderungen

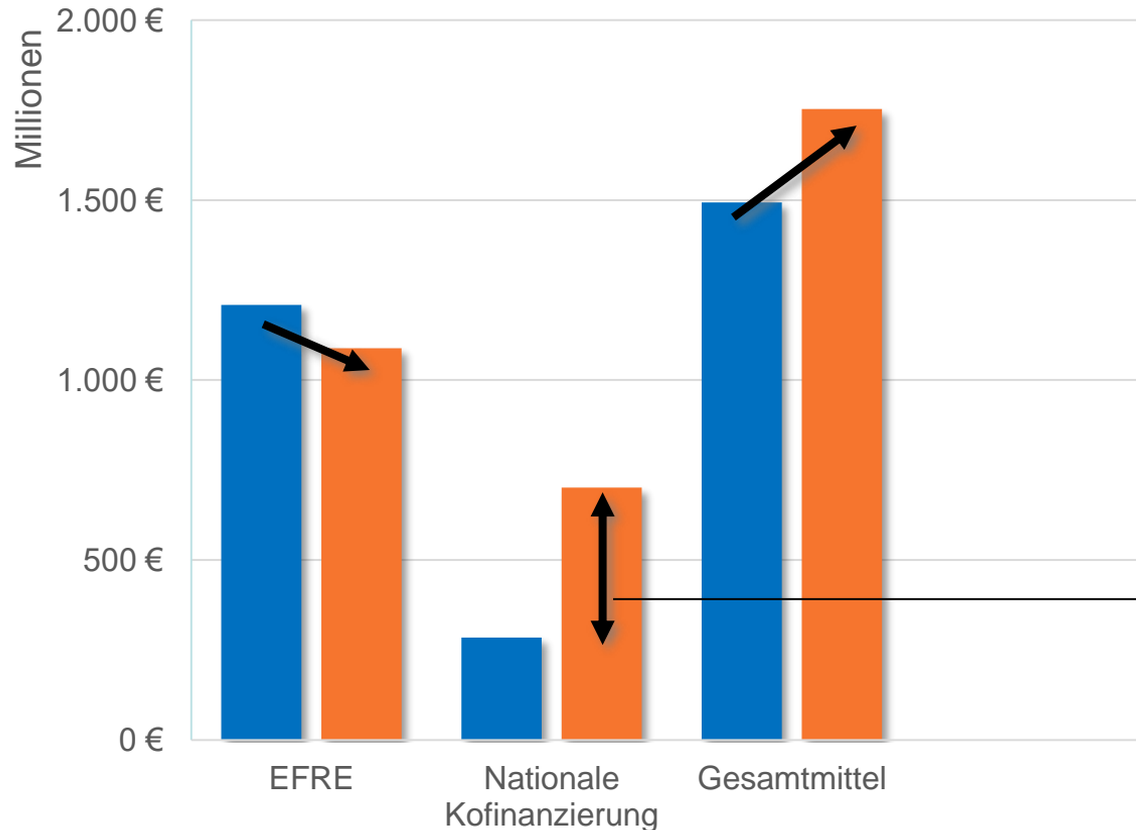
# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Finanzierungsquellen



# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Finanzierungsquellen



- EFRE-Mittel gehen leicht zurück (auch wegen REACT-EU)
- Kofinanzierungssatz ändert sich von 80/20 auf **60/40**
- Gesamtvolumen steigt
- Konsequenzen für **Nationale Kofinanzierung** erforderlich

416 Mio. € Differenz !

■ FP 2014-2020  
■ FP 2021-2027

- (1) Begrüßung und Einleitung
- (2) Strategischer Rahmen: RIS Thüringen
- (3) Förderung von Forschung, Technologie und Innovation in der Förderperiode 2021-2027

- eine gute Steuerung der Regionalen Strategie ist grundlegende Voraussetzung für den Erhalt von EFRE-Mitteln in den blau unterlegten Spezifischen Zielen
- Thüringen von diesen beiden Zielen nur das Ful-Ziel mit Maßnahmen untersetzen

➤ **RIS Thüringen bildet Rahmen für Instrumente der Priorität 1**



Förderperiode 2014-2020:

**Regionale Forschungs- und Innovationsstrategie für intelligente  
Spezialisierung in Thüringen**



Förderperiode 2021-2027:

**Regionale Innovationsstrategie für intelligente Spezialisierung und  
wirtschaftlichen Wandel in Thüringen**

REGIONALE  
INNOVATIONSSTRATEGIE  
FÜR INTELLIGENTE  
SPEZIALISIERUNG UND  
WIRTSCHAFTLICHEN WANDEL  
IN THÜRINGEN

- Strategiedokument am 10. August 2021 vom Kabinett zur Kenntnis genommen
- Veröffentlichung im Rahmen der InnoCON 2021 am 30. November 2021
- ab 2022 werden Strukturen und Prozesse sukzessive umgestellt

Als konzeptionelle Basis dient die Thüringer Innovationsstrategie 2014 bis 2020



Die weiterentwickelte Strategie 2021 - 2027:

- ist weiterhin breit programmiert (5 Spezialisierungsfelder)
- sieht weiterhin Beteiligungsinstrumente mit Breitenwirkung vor
- Führt bewährte Förderinstrumente grundsätzlich fort

### Ziele der RIS Thüringen

Spezialisierung  
in 5 Feldern

Industrielle  
Produktion  
und Systeme



Nachhaltige und  
intelligente Mobi-  
lität und Logistik



Gesundes Leben  
und Gesundheits-  
wirtschaft



Nachhaltige Ener-  
gie und Ressour-  
cenverwendung



IKT, innovative und  
produktionsnahe  
Dienstleistungen



zielgerichtete Differenzierung über stärkere  
Verfolgung der strategischen Interessen TH



Auf- und Ausbau von cross-over liegenden  
Wertschöpfungsnetzwerken in für TH  
wichtigen Themen

(Cross-)Innovation sind wichtiger Schlüssel für Bewältigung der anstehenden Herausforderungen (u.a. Dekarbonisierung, Digitalisierung, Demografie und Überalterung)



Innovationspotenziale heben durch Verbindung der leistungsfähigen Wissenschaftslandschaft und Innovationskraft der hiesigen Wirtschaft

**d.h. Stärkung der gesamten Innovationskette und der endogenen wirtschaftlichen Leistungskraft**



Im Konkreten zu stärken:

- Wissens- und Technologieentwicklung in Wissenschaftseinrichtungen
- zügiger Transfer in konkrete Anwendungen, Verfahren, Produkte auf Unternehmensseite
- Innovationsaktivitäten der Wirtschaft
- Kernkompetenzen mit Wachstumspotenzialen (Stärken stärken)

Top-down Strukturen

## Innovationsfeld der RIS Thüringen

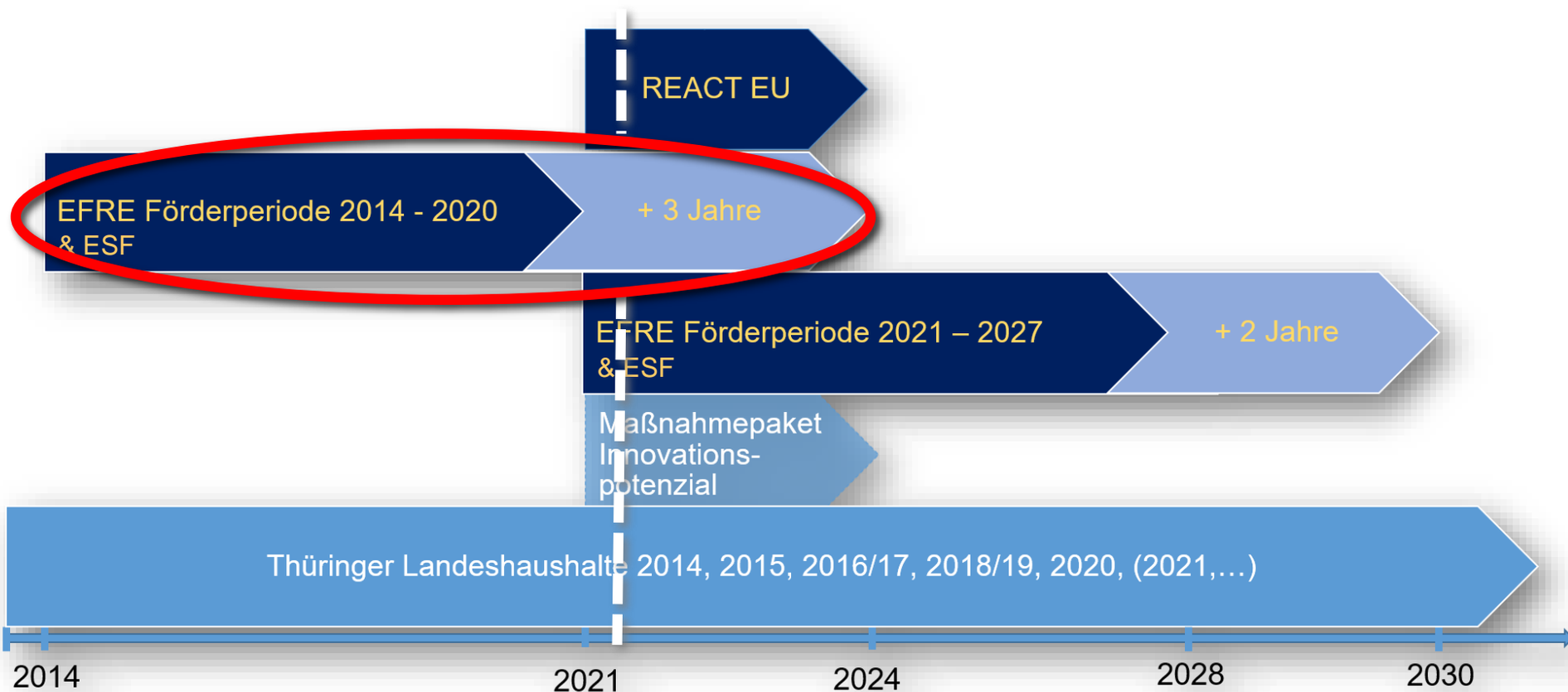


Bottom-up Projekte

- (1) Begrüßung und Einleitung
- (2) Strategischer Rahmen: RIS Thüringen
- (3) Förderung von Forschung, Technologie und Innovation in der Förderperiode 2021-2027

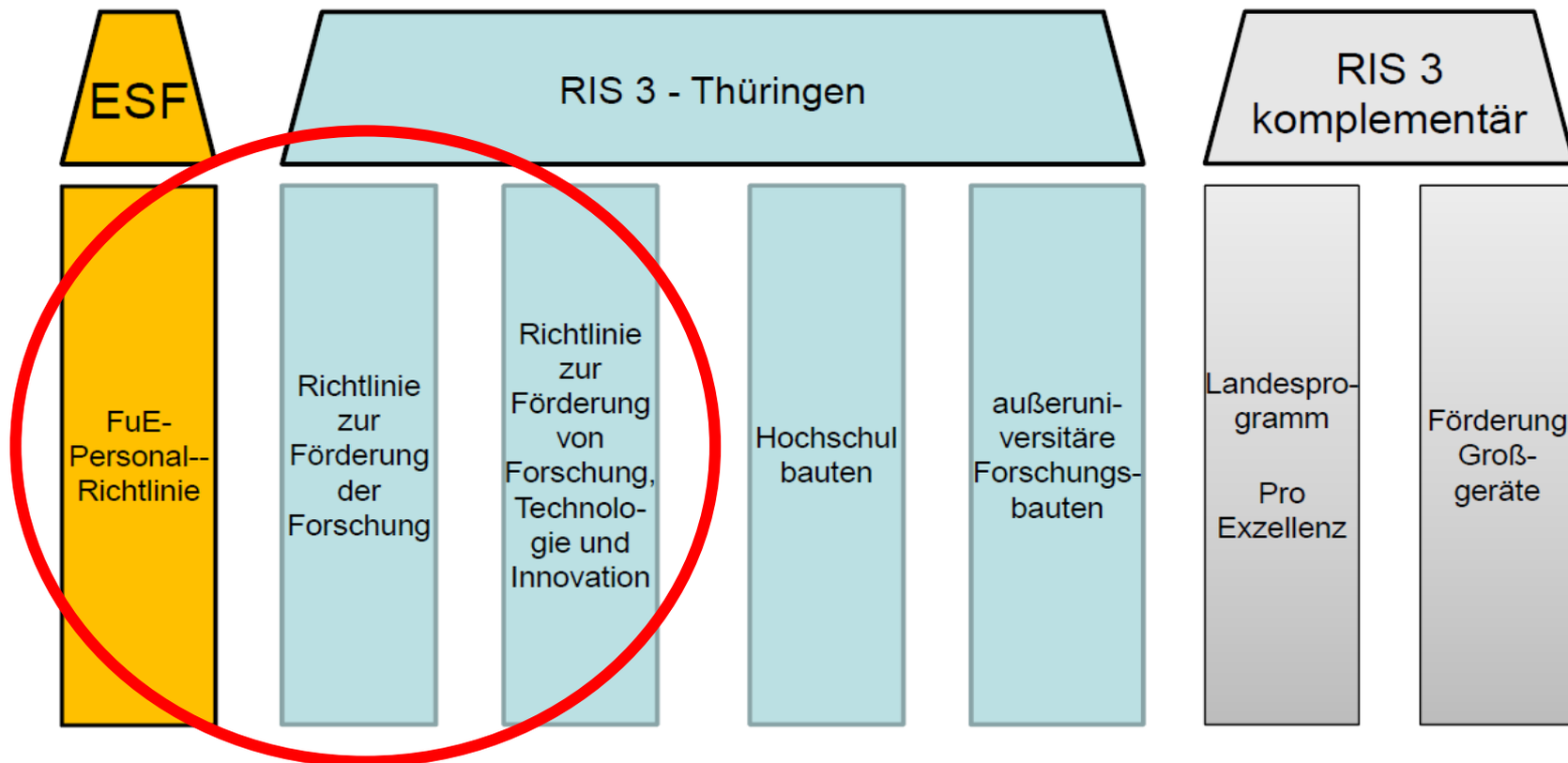
# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Finanzierungsquellen



# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

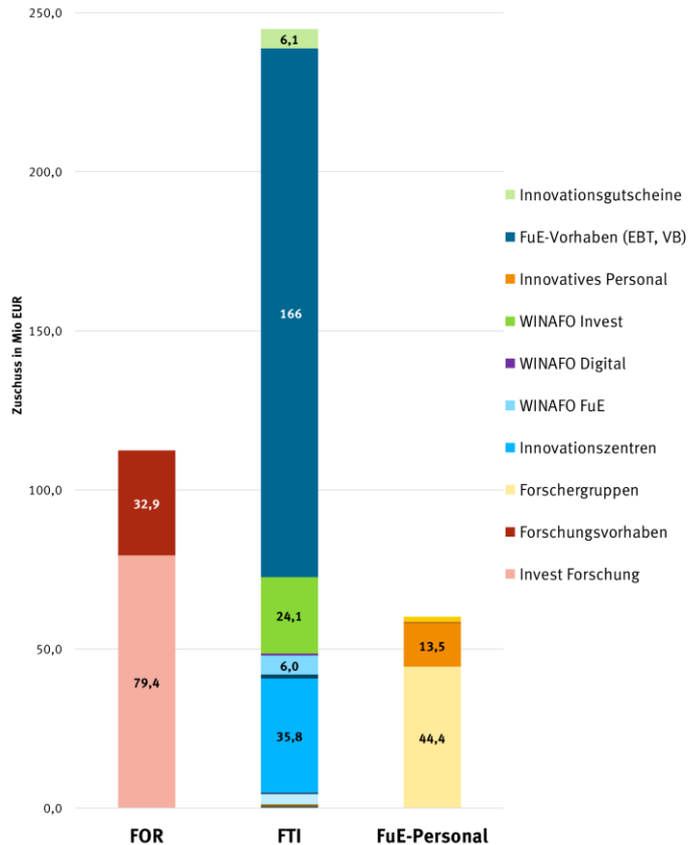
Ausgangssituation Förderperiode 2014 – 2020



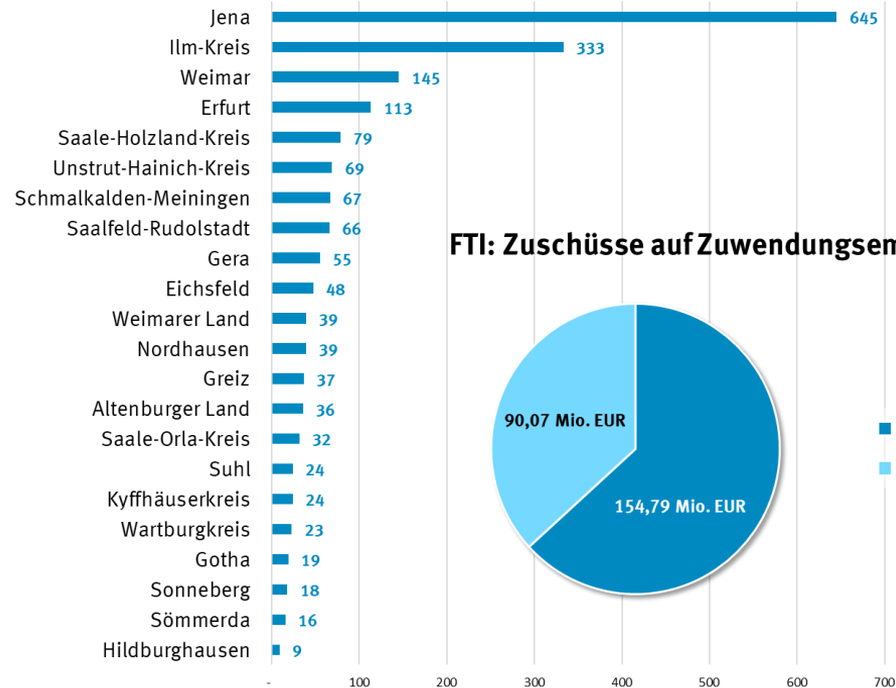
# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

Ausgangssituation Förderperiode 2014 – 2020

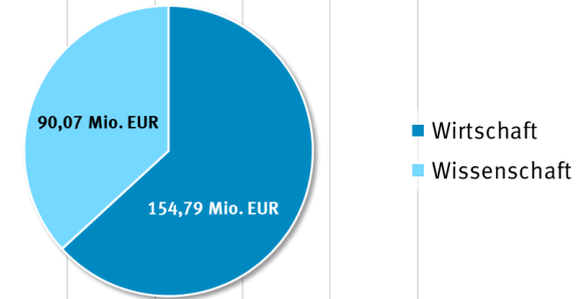
Zuschüsse nach Richtlinien und Fördergegenständen



Bewilligte Projekte nach Landkreisen/ Kreisfreien Städten

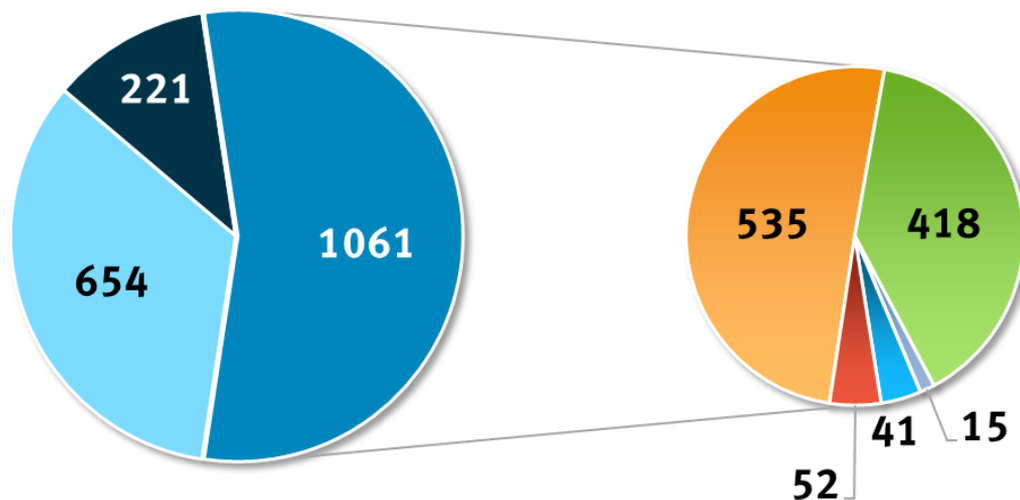


FTI: Zuschüsse auf Zuwendungsempfänger



### Bewilligungen auf Fördergegenstände Fokus: FTI-Richtlinie

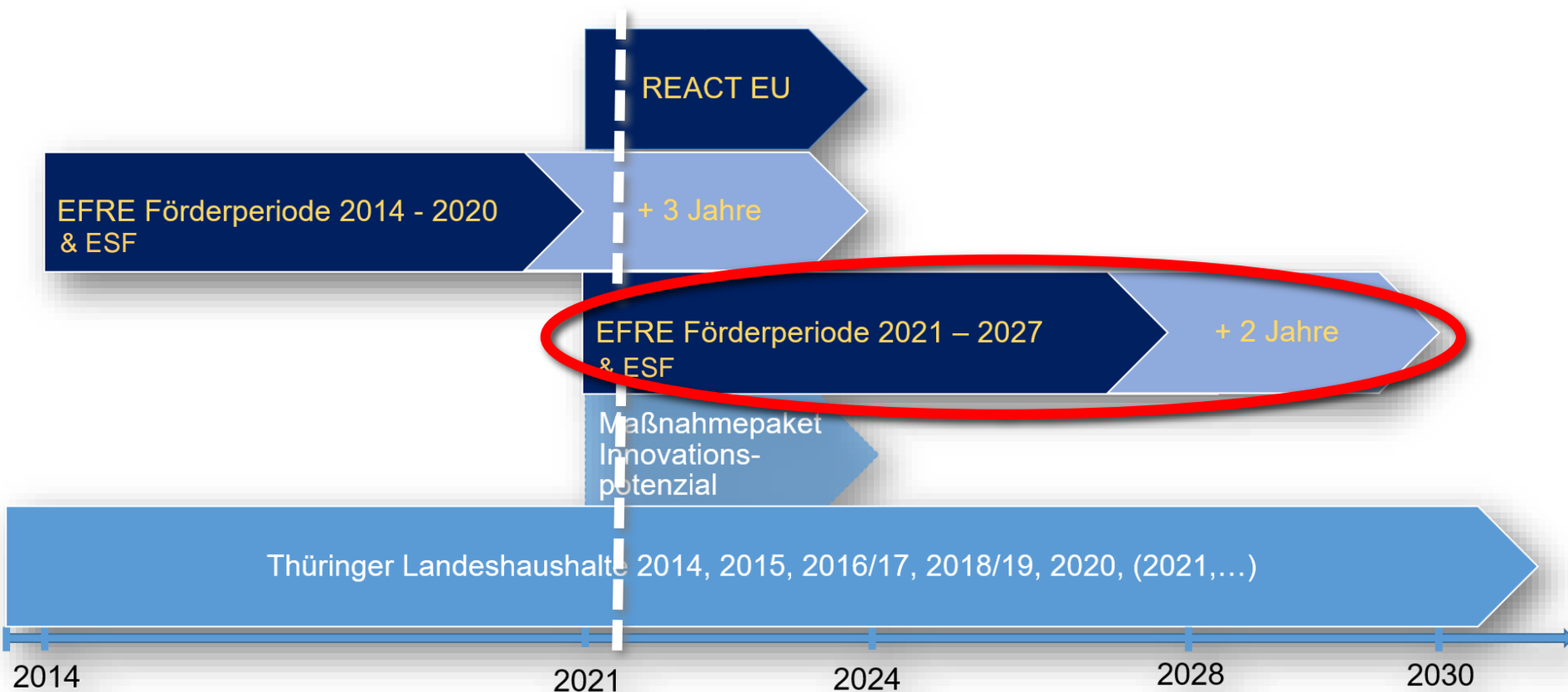
Projektbeispiel:



- FuE-Personal-Richtlinie
- Richtlinie zur Förderung der Forschung
- Richtlinie zur Förderung von Forschung, Technologie und Innovation
- FuE-Vorhaben (EB und VB)
- Innovationsgutscheine
- Innovationszentren
- Kaltmiete an TGZ
- WINAFO

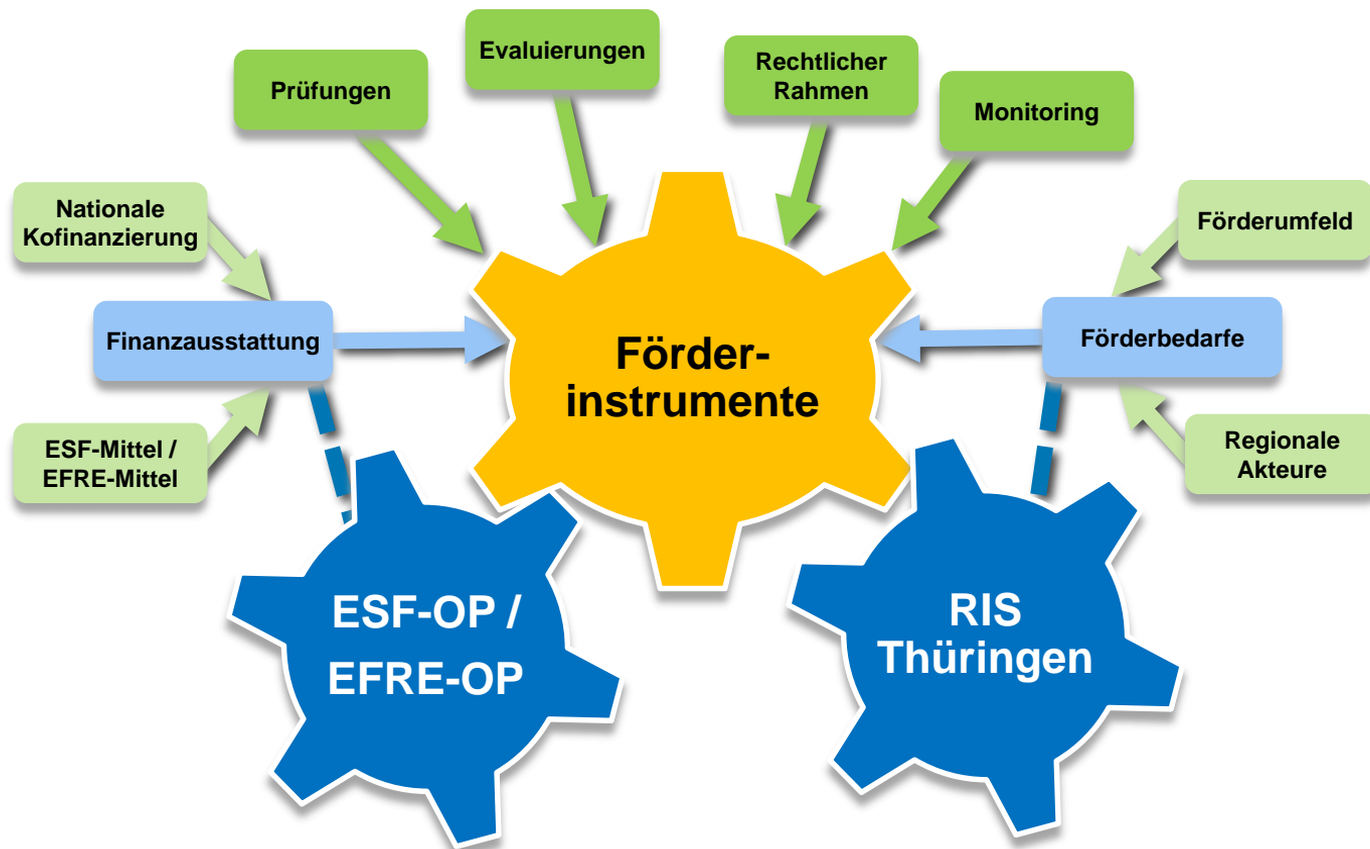
# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Finanzierungsquellen



# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Einflussfaktoren auf Förderinstrumente im Innovationssystem



## Wesentliche Aspekte bei Neukonzeption Förderinstrumente

- Wegfall / Weiterführung / Weiterentwicklung konkreter Förderinstrumente, neue Förderinstrumente
- Weiterentwicklung der Richtlinienstruktur
- Integrierte FTI-Förderung → Zielgruppenadressierung
- Finanzausstattung  $\leftrightarrow$  Förderbedarfe (Prognose Förderfälle)
- Umsetzung der Förderung verschlanken und Einstiegshürden für Anträge absenken

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

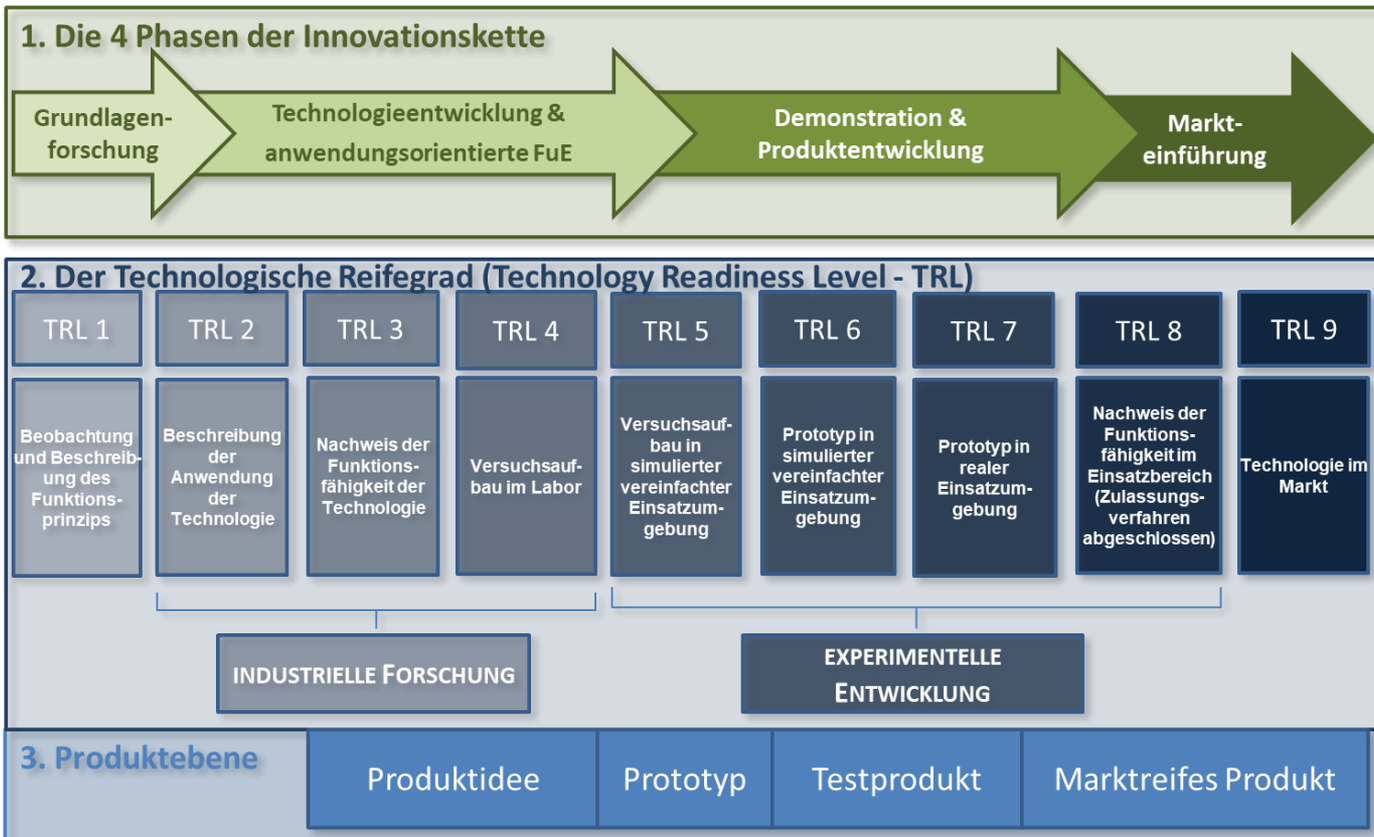
## Fördertableau

Mittel-  
planung  
ca. 586  
Mio. €\*  
\*

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

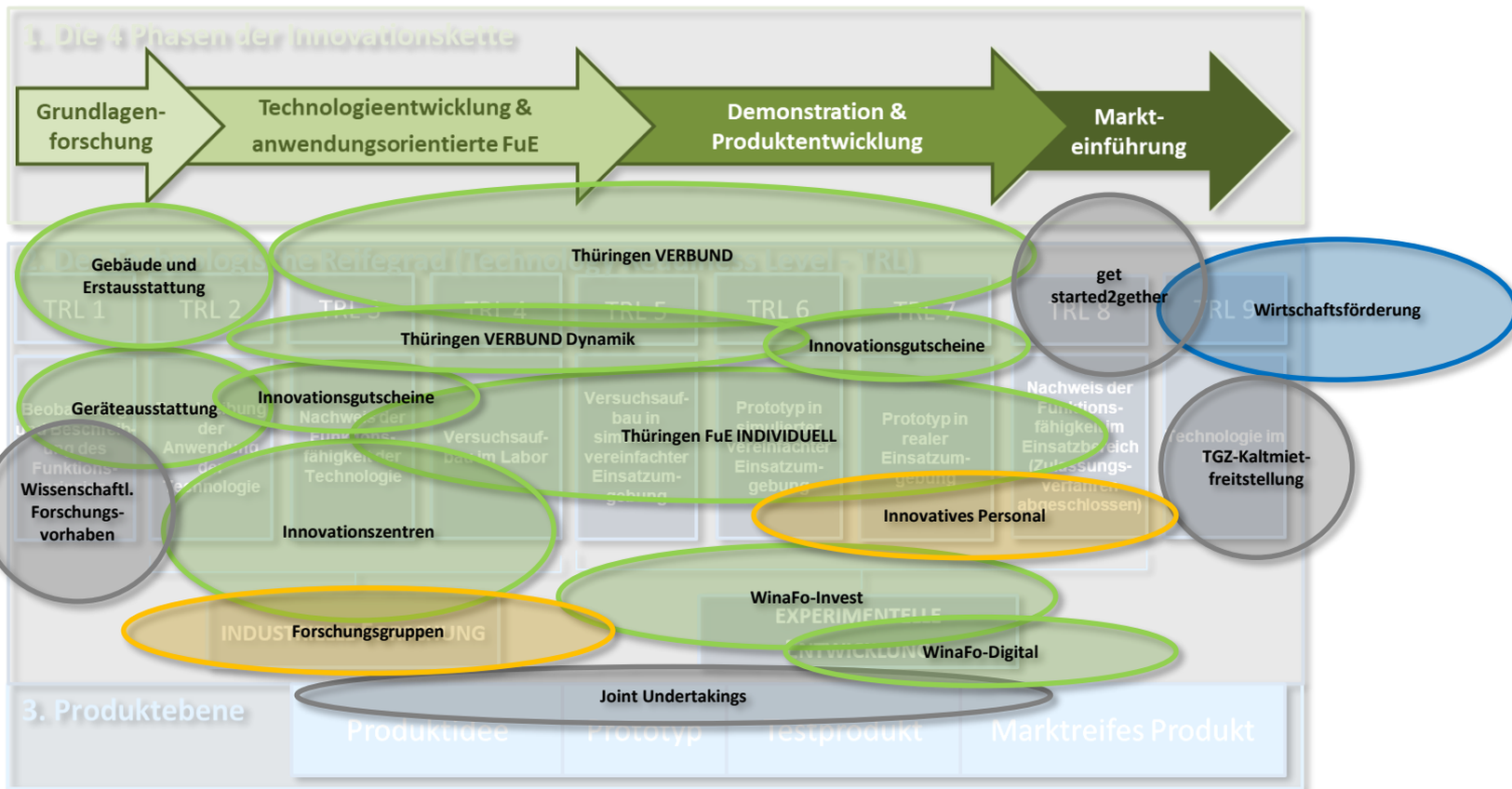
FTI-Thüringen FORSCHUNG Richtlinie 1	FTI-Thüringen PERSONEN Richtlinie 2	FTI-Thüringen TECHNOLOGIE Richtlinie 3	FTI-Thüringen INVEST Richtlinie 4	FTI-Thüringen TRANSFER Richtlinie 5	FTI-Thüringen INFRASTRUKTUR
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	<b>Thüringen VERBUND Dynamik</b>	<b>WinaFo-Digital</b>	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
67 Mio. €* EFRE	65 Mio. €* ESF	253 Mio. €* Landesmittel	63 Mio. €* EFRE	18 Mio. €* ESF	120 Mio. €* Landesmittel

\* Planungsgrößen Zuwendungen/Zuschüsse



# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Förderung entlang der Innovationswertschöpfungskette



# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Fördertableau – Zielgruppen

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

FTI-Thüringen FORSCHUNG Richtlinie 1	FTI-Thüringen PERSONEN Richtlinie 2	FTI-Thüringen TECHNOLOGIE Richtlinie 3	FTI-Thüringen INVEST Richtlinie 4	FTI-Thüringen TRANSFER Richtlinie 5	FTI-Thüringen INFRASTRUKTUR
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	Thüringen VERBUND Dynamik	WinaFo-Digital	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
		Innovationsgutscheine			

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Fördertableau – Zielgruppen

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

FTI-Thüringen <b>FORSCHUNG</b> Richtlinie 1	FTI-Thüringen <b>PERSONEN</b> Richtlinie 2	FTI-Thüringen <b>TECHNOLOGIE</b> Richtlinie 3	FTI-Thüringen <b>INVEST</b> Richtlinie 4	FTI-Thüringen <b>TRANSFER</b> Richtlinie 5	FTI-Thüringen <b>INFRASTRUKTUR</b>
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	Thüringen VERBUND Dynamik	WinaFo-Digital	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
		Innovationsgutscheine			

Förderformate  
für HS und FE

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Fördertableau – Zielgruppen

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

FTI-Thüringen <b>FORSCHUNG</b> Richtlinie 1	FTI-Thüringen <b>PERSONEN</b> Richtlinie 2	FTI-Thüringen <b>TECHNOLOGIE</b> Richtlinie 3	FTI-Thüringen <b>INVEST</b> Richtlinie 4	FTI-Thüringen <b>TRANSFER</b> Richtlinie 5	FTI-Thüringen <b>INFRASTRUKTUR</b>
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	Thüringen VERBUND Dynamik	WinaFo-Digital	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
		Innovationsgutscheine			

Förderformate  
für WinaFo

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Fördertableau – Zielgruppen

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

FTI-Thüringen <b>FORSCHUNG</b> Richtlinie 1	FTI-Thüringen <b>PERSONEN</b> Richtlinie 2	FTI-Thüringen <b>TECHNOLOGIE</b> Richtlinie 3	FTI-Thüringen <b>INVEST</b> Richtlinie 4	FTI-Thüringen <b>TRANSFER</b> Richtlinie 5	FTI-Thüringen <b>INFRASTRUKTUR</b>
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	Thüringen VERBUND Dynamik	WinaFo-Digital	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
		Innovationsgutscheine			

Förderformate  
für  
Unternehmen

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Normenarchitektur

EFRE-OP



**Politisches Ziel 1**  
Ein wettbewerbsfähigeres und intelligenteres Europa durch die Förderung eines innovativen und intelligenten wirtschaftlichen Wandels und regionaler IKT-Konnektivität



RIS Thüringen

Industrielle  
Produktion  
und Systeme



Nachhaltige und  
intelligente Mobilität  
und Logistik



Gesundes Leben  
und Gesundheits-  
wirtschaft



Nachhaltige Ener-  
gie und Ressour-  
cenverwendung



IKT, innovative und  
produktionsnahe  
Dienstleistungen



Vollzugshinweise

Förderrichtlinien

Förder-  
gegenstände



Ausschreibungen  
Calls

Große  
Unternehmen

KMU

Netzwerke  
Cluster

WinaFo

Außeruniv.  
Forschungseinr.

Hochschulen

- **Callgebundenes** Antragsverfahren
- Geräteausstattung für konkretes Forschungsvorhaben einer **Hochschule** bzw. einer **außeruniversitären Forschungseinrichtung**
- Forschungsvorhaben – und damit auch die Nutzung des Gerätes – im nichtwirtschaftlichen Bereich (beihilfefreie Förderung)
- Fördersatz: **90%**
- Bewilligungszeitraum bis zu **36 Monaten**
- zuwendungsfähige Ausgaben:
  - **Investitionsausgaben** für die vorhabenspezifischen Geräte

bisherige  
Erfolgs-  
quote  
64 %



- **Callgebundenes Antragsverfahren**
- Geplant **2 x jährlich** – 1x themengebunden, 1 x themenoffen
- Mind. ein **KMU** + mind. ein weiterer Akteur
- Fördervolumen bis zu **1,5 Mio. €** je Verbund
- Fördersätze orientieren sich an maximaler Beihilfeintensität
  - Unternehmen: 40 – 80 % abhängig von iF und eE sowie Unternehmensgröße
  - Wissenschaftseinrichtungen für nichtwirtschaftliche Tätigkeit: 100 %
- Bewilligungszeitraum bis zu **36 Monaten**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - Personalkosten mit **Personalkategorien** (DFG oder Destatis)
  - **Pauschale** für alle weiteren direkten und indirekten Kosten 40% (FhG: 80 %)

bisherige  
Erfolgs-  
quote  
45 %

Neues  
Format



- **Kontinuierliche** Antragstellung
- Mind. ein **KMU** + mind. ein weiterer Akteur
- Fördervolumen bis zu **500 T€** je Verbund
- Fördersätze orientieren sich an maximaler Beihilfeintensität
  - Unternehmen: 40 – 60 % **nur eE** abhängig von Unternehmensgröße
  - Wissenschaftseinrichtungen für nichtwirtschaftliche Tätigkeit: 100 %
- Bewilligungszeitraum bis zu **12 Monaten**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - Personalkosten mit **Personalkategorien** (DFG oder Destatis)
  - **Pauschale** für alle weiteren direkten und indirekten Kosten 40% (FhG: 80 %)

Große  
Unternehmen

KMU

Netzwerke  
Cluster

WinaFo

Außeruniv.  
Forschungseinr.

Hochschulen

bisherige  
Erfolgs-  
quote  
63 %

- **Kontinuierliche** Antragstellung
- FuE-Vorhaben eines **KMU**
- Fördervolumen bis zu **1 Mio. €**
- Fördersätze orientieren sich an maximaler Beihilfeintensität
  - Unternehmen: 35 – 70 % abhängig von iF und eE sowie Unternehmensgröße
- Bewilligungszeitraum bis zu **36 Monaten**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - Personalkosten mit **Personalkategorien** (Destatis)
  - **Pauschale** für alle weiteren direkten und indirekten Kosten 40%

# Fördergegenstände: FTI-Thüringen Technologie

## Innovationsgutscheine

Große Unternehmen

KMU

Netzwerke Cluster

WinaFo

Außeruniv. Forschungseinr.

Hochschulen

bisherige Erfolgsquote  
71 %

**InnoDecide**

**InnoPrepare**

**InnoSecure**

**InnoCreate**

Durchführbarkeitsstudien	Vorbereitung von FuE-Kooperationsprojekten (EU und Bund)	Technische Schutzrechte	Umsetzung von FuE in marktreife Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen
--------------------------	--	-------------------------	---

**Kontinuierliche Antragstellung**

bis zu 50 T€	bis zu 50 T€	bis zu 20 T€	bis zu 20 T€
50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster	50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster 100 % für HS, FE und WinaFo (nichtwirtschaftlich)	50 % Förderquote für KMU 50 % für HS, FE und WinaFo	50 % Förderquote für KMU
12 Monate	12 Monate	36 Monate	12 Monate

Externe Aufträge und Dienstleistungen

# Fördergegenstände: FTI-Thüringen Technologie Innovationsgutscheine

- Große Unternehmen
- KMU**
- Netzwerke Cluster
- WinaFo
- Außeruniv. Forschungseinr.
- Hochschulen

	InnoDecide	InnoPrepare	InnoSecure	InnoCreate
	Durchführbarkeitsstudien	Vorbereitung von FuE-Kooperationsprojekten (EU und Bund)	Technische Schutzrechte	Umsetzung von FuE in marktreife Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen
	<b>Kontinuierliche Antragstellung</b>			
	bis zu 50 T€	bis zu 50 T€	bis zu 20 T€	bis zu 20 T€
	50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster	50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster 100 % für HS, FE und WinaFo (nichtwirtschaftlich)	50 % Förderquote für KMU 50 % für HS, FE und WinaFo	50 % Förderquote für KMU
	12 Monate	12 Monate	36 Monate	12 Monate
	Externe Aufträge und Dienstleistungen			

# Fördergegenstände: FTI-Thüringen Technologie Innovationsgutscheine

- Große Unternehmen
- KMU
- Netzwerke Cluster
- WinaFo
- Außeruniv. Forschungseinr.
- Hochschulen

InnoDecide	<b>InnoPrepare</b>	InnoSecure	InnoCreate
Durchführbarkeitsstudien	Vorbereitung von FuE-Kooperationsprojekten (EU und Bund)	Technische Schutzrechte	Umsetzung von FuE in marktreife Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen
<b>Kontinuierliche Antragstellung</b>			
bis zu 50 T€	bis zu 50 T€	bis zu 20 T€	bis zu 20 T€
50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster	50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster 100 % für HS, FE und WinaFo (nichtwirtschaftlich)	50 % Förderquote für KMU 50 % für HS, FE und WinaFo	50 % Förderquote für KMU
12 Monate	12 Monate	36 Monate	12 Monate
Externe Aufträge und Dienstleistungen			

# Fördergegenstände: FTI-Thüringen Technologie

## Innovationsgutscheine

Große Unternehmen

KMU

Netzwerke Cluster

WinaFo

Außeruniv. Forschungseinr.

Hochschulen

InnoDecide

InnoPrepare

**InnoSecure**

InnoCreate

Durchführbarkeitsstudien

Vorbereitung von FuE-Kooperationsprojekten (EU und Bund)

Technische Schutzrechte

Umsetzung von FuE in marktreife Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen

### Kontinuierliche Antragstellung

bis zu 50 T€  
50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster

bis zu 50 T€  
50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster  
100 % für HS, FE und WinaFo (nichtwirtschaftlich)

bis zu 20 T€  
50 % Förderquote für KMU  
50 % für HS, FE und WinaFo

bis zu 20 T€  
50 % Förderquote für KMU

12 Monate

12 Monate

36 Monate

12 Monate

Externe Aufträge und Dienstleistungen

# Fördergegenstände: FTI-Thüringen Technologie Innovationsgutscheine

- Große Unternehmen
- KMU**
- Netzwerke Cluster
- WinaFo
- Außeruniv. Forschungseintr.
- Hochschulen

InnoDecide	InnoPrepare	InnoSecure	InnoCreate
Durchführbarkeitsstudien	Vorbereitung von FuE-Kooperationsprojekten (EU und Bund)	Technische Schutzrechte	Umsetzung von FuE in marktreife Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen
<b>Kontinuierliche Antragstellung</b>			
bis zu 50 T€	bis zu 50 T€	bis zu 20 T€	bis zu 20 T€
50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster	50 % Förderquote für KMU, Netzwerke/Cluster 100 % für HS, FE und WinaFo (nichtwirtschaftlich)	50 % Förderquote für KMU 50 % für HS, FE und WinaFo	50 % Förderquote für KMU
12 Monate	12 Monate	36 Monate	12 Monate
<b>Externe Aufträge und Dienstleistungen</b>			

Große  
Unternehmen

KMU

Netzwerke  
Cluster

WinaFo

Außeruniv.  
Forschungseinr.

Hochschulen

- **Callgebundenes Antragsverfahren**
- **Nichtwirtschaftliche Tätigkeit**, ggf. 20 % wirtschaftliche Tätigkeit möglich
- Fördervolumen bis zu **1 Mio. €**
- Fördersatz: bis zu **90 %**
- Bewilligungszeitraum: **36 Monate**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - **Direkte Kosten:** Investitionen in forschungsbezogene Infrastruktur
  - **Indirekte Kosten:** 7 % der direkten Kosten

bisherige  
Erfolgs-  
quote  
69 %

Große  
Unternehmen

KMU

Netzwerke  
Cluster

WinaFo

Außeruniv.  
Forschungseinr.

Hochschulen

- **Regelmäßige** Antragstellung (Stichtagsverfahren)
- **Wirtschaftliche Tätigkeit** (Art. 26 AGVO)
- Fördervolumen bis zu **500 T€**
- Fördersatz: bis zu **50 %**
- Bewilligungszeitraum: **36 Monate**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - **Direkte Kosten:** Investitionen in Digitalinfrastruktur
  - **Weitere Kosten:** 7 % der direkten Kosten

Neues  
Format

Große  
Unternehmen

KMU

Netzwerke  
Cluster

WinaFo

Außeruniv.  
Forschungseinr.

Hochschulen

- Themengebundener **Aufruf**
- **Nichtwirtschaftliche Tätigkeit**, ggf. 20 % wirtschaftliche Tätigkeit möglich
- Fördervolumen bis zu **8 Mio. €**
- Fördersatz:
  - **bis zu 90 %** für Investitionen in forschungsbezogene Infrastruktur
  - **bis zu 100 %** für Personalkosten
- Bewilligungszeitraum bis zu **60 Monaten**
- Zuwendungsfähige Ausgaben:
  - **Direkte Kosten:** Investitionen in forschungsbezogene Infrastruktur + Personalkosten
  - **Indirekte Kosten:** 7 % der direkten Kosten

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Fördertableau

Mittel-  
planung  
ca. 586  
Mio. €\*  
\*

### Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)

FTI-Thüringen FORSCHUNG Richtlinie 1	FTI-Thüringen PERSONEN Richtlinie 2	FTI-Thüringen TECHNOLOGIE Richtlinie 3	FTI-Thüringen INVEST Richtlinie 4	FTI-Thüringen TRANSFER Richtlinie 5	FTI-Thüringen INFRASTRUKTUR
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstausrüstung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	<b>Thüringen VERBUND Dynamik</b>	<b>WinaFo-Digital</b>	TGZ- Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren	Joint Undertakings (KDT)	
67 Mio. €* EFRE	65 Mio. €* ESF	253 Mio. €* Landesmittel	63 Mio. €* EFRE	18 Mio. €* ESF	120 Mio. €* Landesmittel

\* Planungsgrößen Zuwendungen/Zuschüsse

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

Einsatz Vereinfachter Kostenoptionen (VKO)

**FP 2014 – 2020**  
Einzelbetriebliche FuE-Projekte  
FuE-Verbundvorhaben

Personalkosten als Standardeinheitskosten  
individuell für jeden Beschäftigten  
Grundlage Bruttojahresgehalt

Abschreibungen Instrumente/Ausrüstungen

Aufträge und Dienstleistungen

Betriebsmittel

Gemeinkostenpauschale

**FP 2021 – 2027**  
Thüringen FuE Individuell, Thür.  
Verbund, Thüringen Verbund Dyn.

Personalkosten als Standardeinheitskosten  
festgelegte Stundensätze für standardisierte  
Personalkategorien bei Unternehmen und  
Wissenschaftseinrichtungen

Restkosten des Vorhabens  
Pauschalsatz i. H. v. 40 % auf die  
förderfähigen Personalkosten

Prüfung  
PB EFRE  
TFM und  
KOM

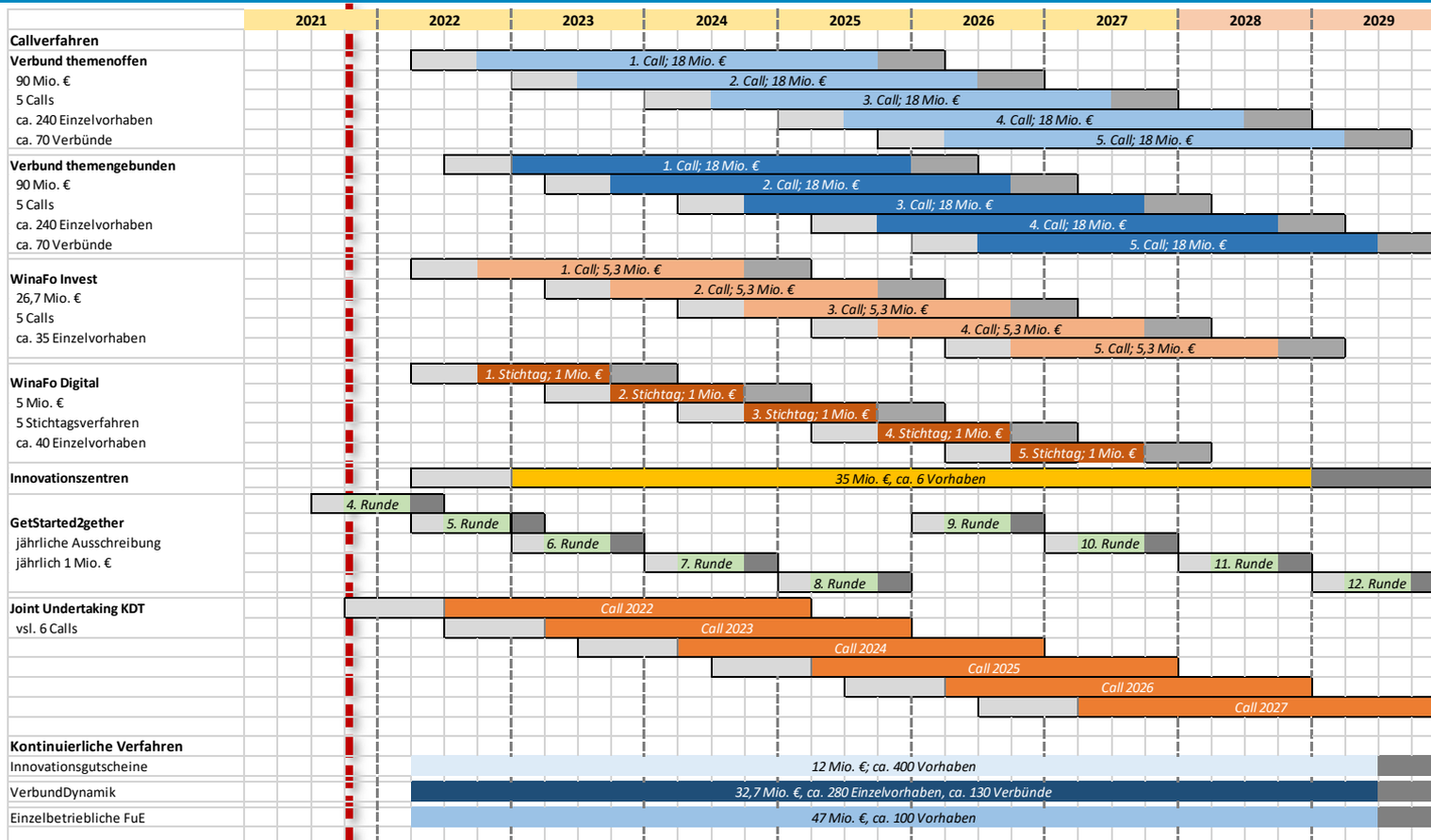
## FuE-Vorhaben: Vereinfachung Förderverfahren

~~Unterlagen für Ermittlung der individuellen Stundensätze  
Jahresbruttoverdienste, Lohnkonten  
Nachkalkulation Stundensätze  
Stundenzettel  
Leistungsbeschreibung  
Vergabeunterlagen  
Erklärung über Art der Ausschreibung und Vergabe  
Angebote und Rechnungen  
Kontoauszüge  
Zahlungsregulierungsliste  
Maschinentagebücher mit Stunden-  
nachweis~~

Untersetzung der Personalkosten  
Tätigkeitsbeschreibung, Arbeitsvertrag  
Qualifikationsnachweis  
Stundenzettel

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

## Umsetzung – Ablaufplanung (Referat 53)

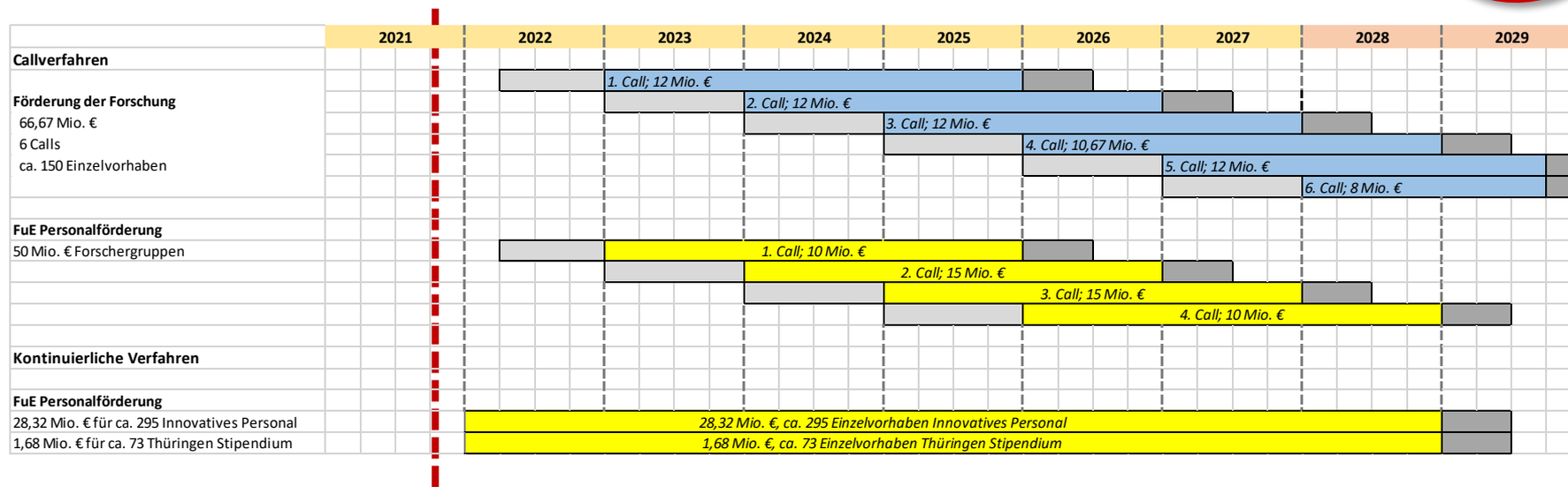


Entwurf

# Integrierte FTI-Förderung FP 2021-2027

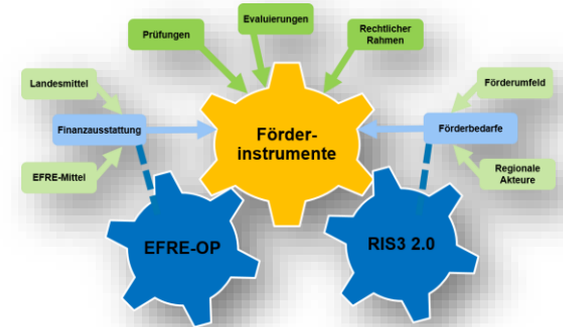
## Umsetzung – Ablaufplanung (Referat 52)

Entwurf



- Klärung nationale Kofinanzierung ✓
- Kabinetttbefassung EFRE-OP durch Thüringer Landesregierung ✓
- Einreichung EFRE-OP bei KOM
- Genehmigung EFRE-OP
- Partnerbeteiligung und -information ✓
- Genehmigung VKOs durch Verwaltungsbehörde, Prüfbehörde, TFM und EU-KOM
- Richtlinien:
  - Abschluss Erarbeitung
  - Genehmigung
  - Veröffentlichung
- Programmierung der Antragsportale
- 1. Sitzung RIS-Lenkungskreis
- Beschluss Thüringer Landeshaushalt 2022
- Start neue Programme EFRE und ESF+
- Start der Förderung und Wettbewerbe (voraussichtlich Ende 1. Quartal 2022)

# Fragen, Anregungen ...



Integrierte Thüringer Forschungs-, Technologie und Innovationsförderung (FTI-Thüringen)					
FTI-Thüringen FORSCHUNG Richtlinie 1	FTI-Thüringen PERSONEN Richtlinie 2	FTI-Thüringen TECHNOLOGIE Richtlinie 3	FTI-Thüringen INVEST Richtlinie 4	FTI-Thüringen TRANSFER Richtlinie 5	FTI-Thüringen INFRASTRUKTUR
Geräteausstattung	Forschungsgruppen	Thüringen VERBUND	WinaFo-Invest	get started2gether	Gebäude und Erstaussstattung
Wissenschaftliche Forschungsvorhaben	Innovatives Personal	Thüringen VERBUND Dynamik	WinaFo-Digital	TGZ, Kaltmietfreistellungen	
	Thüringen-Stipendium	Thüringen FuE INDIVIDUELL	Innovationszentren		
		Innovationsgutscheine			

Projektbeispiel:



Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft  
Abteilung 5 | Forschung, Technologie und Innovation  
Referat 52 | Forschungsförderung  
Referat 53 | Technologieförderung