



Das Land
Steiermark

→ Wirtschaft, Tourismus, Regionen,
Wissenschaft und Forschung



*Ausschreibung
des Landes Steiermark
in Kooperation mit ASMET und einzelnen
Industrieunternehmen
zur Einreichung von
Projekten zu folgenden Themenschwerpunkten*

**„GREEN TECH X“
Die nächste Generation von
Kreislaufwirtschaft & Klimaschutz**

I Das Wichtigste in Kürze

Die Steiermark gilt international als Green Tech Valley. Über 2150 Forscherinnen und Forscher arbeiten an heimischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Im EU-Vergleich des Eco-Innovation-Scoreboards ist Österreich gleichauf mit zwei weiteren Mitgliedsstaaten an der Spitze bei Umsätzen aus Energie- und Umwelttechnologien, bei regionaler Betrachtung liegt die Steiermark sogar klar darüber. Gleichzeitig erfordern die grüne Transformation und die Erreichung der Ziele des Vertrages von Paris neue Lösungen für wirksamen Klimaschutz & Kreislaufwirtschaft.

Im Rahmen der Ausschreibung „Green Tech X“ stellen der Zukunftsfonds Steiermark (Land Steiermark), die Austrian Society for Metallurgy and Materials (ASMET) und einzelne Industrieunternehmen (voestalpine High Performance Metals, Marienhütte, Andritz, Primetals Technologies, und Saubermacher) EURO 2,5 Mio zur Verfügung.

Die Steiermark ist mit ihrer energieintensiven Industrie ebenso wie mit der Reduktion der Emissionen im Energiesektor gefordert.

Immer mehr steirische Unternehmen erkennen heutzutage, dass Umwelt- und Klimaverantwortung für die Strategien, die Unternehmensprozesse und -abläufe, und für Innovationen unabdingbar sind. So setzen viele Unternehmen klare Ziele und Maßnahmen und tragen damit aktiv zu einem wirksamen Klimaschutz bei.

Besonders die Kreislaufwirtschaft spielt bei der Erreichung der Klimaziele eine große Rolle. Daher müssen für die metallurgische und metallverarbeitende Industrie als einer der ressourcen- und energieintensivsten Sektoren aber auch als einer der Wirtschaftsmotoren der steirischen Industrie effiziente Lösungen entwickelt werden, um Stoffkreisläufe zu schließen und Sekundärressourcen zu gewinnen, die in den Produktionsprozessen wiedereingesetzt werden können.

Neue internationale und nationale Vorgaben, wissenschaftliche Erkenntnisse und globale Trends lassen die Steiermark und die Industrie sowie die ASMET dabei nicht unberührt. Rasches Handeln ist nun auf allen Ebenen der Gesellschaft gefragt.

II Thematische Schwerpunkte

Die Steiermark weist ein gleichermaßen ausgeprägtes wissenschaftliches und wirtschaftliches Stärkefeld Green Tech aus. Mit 2.150 Forschenden sowie 14 in der Steiermark von insgesamt 18 in Österreich genehmigten Kompetenzzentren (inkl. Projekte und Module) in der Energie- und Umwelttechnik einerseits, sowie über 220 Unternehmen mit 25.000 Green Tech Beschäftigten und einem Umwelttechnikumsatz von rund 11% verglichen mit dem regionalen BIP andererseits weist die Steiermark in diesem Zukunftsthema schon jetzt eine international wahrgenommene Stärke auf.

Die thematische Schwerpunktsetzung dieser 3. Ausschreibung wird erneut am Forschungsbedarf im Bereich der Green Technologies ausgerichtet, um den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen mit zukunftsfähigen Lösungen bestmöglich begegnen zu können und der Stärkung der steirischen Forschungslandschaft in diesem Bereich zu dienen.

Mit dieser Ausschreibung werden erneut Lösungen auf dem Weg hin zur Bewahrung einer lebenswerten Umwelt gesucht. Dabei liegt die thematische Fokussierung auf den aktuellen Herausforderungen bzw. dem daraus abgeleiteten Forschungsbedarf in den Bereichen „Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz“.

Mit Blick auf die dargestellten Herausforderungen werden Projekte in folgenden Themenbereichen gefördert:

1) KREISLAUFWIRTSCHAFT

Die Kreislaufwirtschaft bietet v.a. im Fokusfeld metallische Sekundärrohstoffe zahlreiche Chancen, nicht zuletzt auch aufgrund der Rohstoffknappheit mit stark steigenden Preisen.

Durch digitale Methoden und KI soll die Klassifizierung, Charakterisierung und Qualitätssicherung auf Schrottplätzen automatisiert werden. Um industrielle Reststoffe nicht mehr zu deponieren sind neue metallurgische Konzepte voranzutreiben sowie Potentiale von bereits deponierten Schlacken sowie neu anfallenden Schlämmen, Stäuben und anthropogenen Ressourcen zu nutzen. Batterien stellen einerseits ein Umwelt- und Sicherheitsproblem und andererseits eine Ressourcenchance dar. Aus Batterieaufbereitung hergestellte Fraktionen könnten direkt für metallurgische Zwecke eingesetzt werden.

- ✓ Digitale Charakterisierung von metallischen Sekundärrohstoffen
 - Case Studies für den Einsatz digitaler Charakterisierung
 - Neue sensorbasierte Klassifikations-, Sortier- und Qualitätssicherungssysteme
 - Automatisierung der Schrottwirtschaft
 - Entwicklung, Einsatz und Test von Sensoren und Sensorkombinationen für metallische Reststoffe

- ✓ Optimierte Metallrückgewinnung aus Schlacken und Stäuben inkl. anthropogener Lager
 - Untersuchung und Charakterisierung von Schlacken und Stäuben aus industriellen Prozessen
 - Charakterisierung von metallurgischen Konzepten zur Gewinnung bzw. der Rückführung der metallischen Sekundärrohstoffe
 - Case Studies für spezielle Materialströme
 - Untersuchung potentieller anthropogener Rohstofflager mit Metallgehalten
 - Entwicklung von metallspezifischen Landfill Mining Konzepten

- ✓ Batterien und Batterieinhaltsstoffe als Sekundärrohstoffträger
 - Welche Fraktionen aus der Batterieaufbereitung könnten für metallurgische Zwecke eingesetzt werden
 - Identifizierung und Entwicklung von Aufbereitungs- und Behandlungsschritten zur Reinigung, Störstoffabtrennung und Konzentrierung (Verfahrensentwicklung)

- Verfahrensentwicklungen für den Einsatz in metallurgischen Prozessen
- ✓ Qualitative und quantitative Analysen von Rohstoffpotentialen v.a. für die Steiermark
 - Welche Abfälle und Reststoffe haben noch Potential
 - Wo bestehen höherwertigere Verwertungslösungen
 - Produktdesign für leichtere Recycling Fähigkeit
 - Steiermark spezifische Stoffstromanalyse von metallischen Reststoffen
 - Bewertung von kritischen metallischen Rohstoffen aus metallischen Reststoffen für die Steiermark

2) KLIMASCHUTZ

Hier wird die Weiterentwicklung erneuerbarer Energie und die Integration in wirkungsvolle systemische Lösungen am Weg zum klimaneutralen Energiesystem sowie klimaneutralen Unternehmen angestrebt.

Es braucht neue und Innovative Lösungen wie erneuerbare Energien in das bestehende System besser integriert werden können. Die Volatilität ist eine besondere Herausforderung, welche aber durch innovative Speicherlösungen (Kurzzeit- und Langzeitspeicher) und intelligente Vernetzung und Steuerung gelöst werden kann.

Die Weiterentwicklung der erneuerbaren Energien beinhaltet aber auch Schnittstellen zur Kreislaufwirtschaft, wo Anlagen zur Erzeugung der erneuerbaren Energien ebenfalls in einen langfristigen Kreislaufprozess übergeführt werden sollen.

- ✓ Industrielle Prozesse und Energiesysteme
 - Dekarbonisierung in der Industrie am Weg zu klimaneutralen Unternehmen
 - Klimaneutrale und energieeffiziente industrielle Prozesse
 - Externe Kopplung mit neuen Netzwerken
 - Optimierung von Umwandlungstechnologien in industriellen Prozessen (Power-to-X)
 - HT-Prozesse und Energierückgewinnung
 - Grüne Wertschöpfungsketten samt deren Management
- ✓ Speicher- und Umwandlungstechnologien als Kernelemente
 - (Dezentrale) Wärme- und Stromspeicherung sowohl Kurz- als auch saisonale Langfristspeicher
 - Sicherheit und Systemintegration
 - Weiterentwicklung von dezentralen Umwandlungstechnologien (von Primär- zu Sekundärenergie)

III Formelle Projektkriterien

- Antragsberechtigt und förderungsfähig sind: Steirische Hochschulen, Steirische, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, die nicht auf Gewinn ausgerichtet sind und Steirische Vereine (mit wissenschaftsorientiertem Vereinszweck)
 - Dotierung:
 - EUR 2.095.00000 Zukunftsfonds Steiermark
 - EUR 300.000,00 ASMET
 - EUR 105.000,00 Industrie (voestalpine High Performance Metals, Marienhütte, Andritz, Primetals Technologies und Saubermacher)
- Projektdauer: maximal 24 Monate
- Förderung von Projekten im **nichtwirtschaftlichen Tätigkeitsbereich**, die den Forschungskategorien Grundlagenforschung, industrielle Forschung oder experimentelle Entwicklung zuzuordnen sind
- Förderungshöhe: bis zu 80 % der Gesamtkosten möglich, jedoch auf max. EUR 250.000,00 begrenzt
- Themenkorridor: die Ausschreibung richtet sich an alle Disziplinen
- Eine Kooperation von (außer)universitären Forschungseinrichtungen ist erforderlich. Als Kooperation werden nur Verbindungen von Einrichtungen unterschiedlicher Träger anerkannt. Das heißt die Zusammenarbeit von zB zwei oder mehreren Instituten EINER Universität ist keine Kooperation im Sinne dieser Ausschreibung.
- Die Zusammenarbeit von regionalen Forschungseinrichtungen mit regionalen Partnerinnen und Partnern in Wissenschaft, Tourismus, Wirtschaft, Verwaltung, Kultur, Landwirtschaft etc. ist möglich bzw. erwünscht*
- Durchführungsort der Projektarbeiten: Steiermark
- Die Projektergebnisse sind in einem offenen Format durch den Förderungsempfänger online zur Verfügung zu stellen und werden auf der Homepage des Zukunftsfonds Steiermark verlinkt (<http://www.zukunftsfonds.steiermark.at>)

***Zusammenarbeit von Forschungseinrichtungen und regionalen Partnern:**

- Regionale Partner können im Rahmen der Forschungsprojekte durch den Wissensaustausch zu bestimmten Fragestellungen an Forschungsthemen herangeführt werden. Vorhaben, die den vorwettbewerblichen Bereichen zuzurechnen sind, sollen dazu beitragen, in weiterer Folge Innovationsprozesse zB in Unternehmen anzuregen.
- Regionale Partner sind nicht antragsberechtigt, können jedoch Leistungen für das Projektvorhaben erbringen, die in der Projektkostenkategorie „Drittkosten“ mit max. 20 % angeführt werden.
- Regionale Partner haben kein vorrangiges Anrecht auf Nutzung der Projektergebnisse.

IV Dotierung

Insgesamt stehen für die Ausschreibung „**GREEN TECH X**“ - Die nächste Generation von **Kreislaufwirtschaft & Klimaschutz** EUR 2,5 Mio zur Verfügung.

V Höhe der Förderung

Es werden nur Projekte im nichtwirtschaftlichen Tätigkeitsbereich, die eine der drei Forschungskategorien – Grundlagenforschung, industrielle Forschung, experimentelle Entwicklung – zuzuordnen sind, gefördert, wobei hier eine Förderungshöhe bis max. 80 % der Gesamtkosten möglich ist.

Definition öffentliche Finanzierung nicht wirtschaftlicher Tätigkeiten gem. Unionsrahmen für staatliche Beihilfen zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation (2014/C 198/01):

Übt ein und dieselbe Einrichtung sowohl wirtschaftliche als auch nichtwirtschaftliche Tätigkeiten aus, fällt die öffentliche Finanzierung der nichtwirtschaftlichen Tätigkeiten nicht unter Artikel 107 Absatz 1 AEUV, wenn die nichtwirtschaftlichen und die wirtschaftlichen Tätigkeiten und ihre Kosten, Finanzierung und Erlöse klar voneinander getrennt werden können, sodass keine Gefahr der Quersubventionierung der wirtschaftlichen Tätigkeit besteht. Der Nachweis der korrekten Zuordnung der Kosten, Finanzierung und Erlöse kann im Jahresabschluss der betreffenden Einrichtung geführt werden.

Die Kommission betrachtet die folgenden Tätigkeiten im Allgemeinen als nichtwirtschaftliche Tätigkeiten:

a) Primäre Tätigkeiten von Forschungseinrichtungen und Forschungsinfrastrukturen, insbesondere:

– die Ausbildung von mehr oder besser qualifizierten Humanressourcen

Im Einklang mit der Rechtsprechung und Beschlusspraxis der Kommission und wie in der Bekanntmachung der Kommission über den Begriff der staatlichen Beihilfe und in der DAWI-Mitteilung ausgeführt, gilt die innerhalb des nationalen Bildungswesens organisierte öffentliche Bildung, die überwiegend oder vollständig vom Staat finanziert und überwacht wird, als nichtwirtschaftliche Tätigkeit;

– unabhängige Forschung und Entwicklung zur Erweiterung des Wissens und des Verständnisses, auch im Verbund, wenn die Forschungseinrichtung bzw. die Forschungsinfrastruktur eine wirksame Zusammenarbeit eingehen;

– weite Verbreitung der Forschungsergebnisse auf nichtausschließlicher und nichtdiskriminierender Basis, zum Beispiel durch Lehre, frei zugängliche Datenbanken, allgemein zugängliche Veröffentlichungen oder offene Software;

b) Tätigkeiten des Wissenstransfers, soweit sie entweder durch die Forschungseinrichtung oder Forschungsinfrastruktur (einschließlich ihrer Abteilungen oder Untergliederungen) oder gemeinsam mit anderen Forschungseinrichtungen oder Forschungsinfrastrukturen oder in deren Auftrag durchgeführt werden, sofern die Gewinne aus diesen Tätigkeiten in die primären (s. o.) Tätigkeiten der Forschungseinrichtung oder der Forschungsinfrastruktur reinvestiert werden. Der nichtwirtschaftliche Charakter dieser Tätigkeiten bleibt durch die im Wege einer offenen Ausschreibung erfolgende Vergabe entsprechender Dienstleistungen an Dritte unberührt.

Wissenstransfer bezeichnet jedes Verfahren, das abzielt auf die Gewinnung, die Erfassung und den Austausch von explizitem und implizitem Wissen, einschließlich Fertigkeiten und Kompetenzen in sowohl wirtschaftlichen als auch nichtwirtschaftlichen Tätigkeiten wie Forschungszusammenarbeit, Beratungsleistungen, Lizenzierung, Gründung von Spin-offs, Veröffentlichungen und Mobilität von Forschern und anderem Personal, das an diesen Maßnahmen beteiligt ist. Neben dem wissenschaftlichen und technologischen Wissen umfasst der Wissenstransfer weitere Arten von Wissen wie beispielsweise Informationen über die Anwendung von Normen und Vorschriften, in denen sie verankert sind, und über die realen Einsatzbedingungen und Methoden der Organisationsinnovation sowie die Verwaltung von Wissen im Zusammenhang mit der Feststellung, dem Erwerb, dem Schutz, der Verteidigung und der Nutzung immaterieller Vermögenswerte.

Definition Forschungskategorien (gem. Unionsrahmen für staatliche Beihilfen zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation (2014/C 198/01)):

Grundlagenforschung bezeichnet experimentelle oder theoretische Arbeiten, die in erster Linie dem Erwerb neuen Grundlagenwissens ohne erkennbare direkte kommerzielle Anwendungsmöglichkeiten dienen.

Industrielle Forschung bezeichnet planmäßiges Forschen oder kritisches Erforschen zur Gewinnung neuer Kenntnisse und Fertigkeiten mit dem Ziel, neue Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen zu entwickeln oder wesentliche Verbesserungen bei bestehenden Produkten, Verfahren oder Dienstleistungen herbeizuführen. Hierzu zählen auch die Entwicklung von Teilen komplexer Systeme und unter Umständen auch der Bau von Prototypen in einer Laborumgebung oder in einer Umgebung mit simulierten Schnittstellen zu bestehenden Systemen wie auch von Pilotlinien, wenn dies für die industrielle Forschung und insbesondere die Validierung von technologischen Grundlagen notwendig ist.

Experimentelle Entwicklung bezeichnet den Erwerb, die Kombination, die Gestaltung und die Nutzung vorhandener wissenschaftlicher, technischer, wirtschaftlicher und sonstiger einschlägiger Kenntnisse und Fertigkeiten mit dem Ziel, neue oder verbesserte Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen zu entwickeln. Dazu zählen zum Beispiel auch Tätigkeiten zur Konzeption, Planung und Dokumentation neuer Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die experimentelle Entwicklung kann die Entwicklung von Prototypen, Demonstrationsmaßnahmen, Pilotprojekte sowie die Erprobung und Validierung neuer oder verbesserter Produkte,

Verfahren und Dienstleistungen in einem für die realen Einsatzbedingungen repräsentativen Umfeld umfassen, wenn das Hauptziel dieser Maßnahmen darin besteht, im Wesentlichen noch nicht feststehende Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen weiter zu verbessern. Die experimentelle Entwicklung kann die Entwicklung von kommerziell nutzbaren Prototypen und Pilotprojekten einschließen, wenn es sich dabei zwangsläufig um das kommerzielle Endprodukt handelt und dessen Herstellung allein für Demonstrations- und Validierungszwecke zu teuer wäre. Die experimentelle Entwicklung umfasst keine routinemäßigen oder regelmäßigen Änderungen an bestehenden Produkten, Produktionslinien, Produktionsverfahren, Dienstleistungen oder anderen laufenden betrieblichen Prozessen, selbst wenn diese Änderungen Verbesserungen darstellen sollten.

VI Förderfähigkeit von Ausgaben

a Sparsamkeit – Wirtschaftlichkeit – Wirksamkeit

Im Sinne der Grundsätze von Sparsamkeit, Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit sind Ausgaben nur soweit förderungsfähig, als sie in ihrer Art und Höhe zur Erreichung des Förderungszweckes notwendig und angemessen sind. Die Angemessenheit orientiert sich am Einzelfall und insbesondere an folgenden Kriterien: Höhe der Gesamtförderung/der Gesamtprojektkosten, Art des Begünstigten, Branche.

b Kostenkategorien

Kosten aus folgenden Kategorien können als grundsätzlich förderungsfähig benannt werden:

- Personalkosten
- Overhead (maximal 20% auf Basis der Personalkosten sofern dieser nachweisbar anfällt)
- Sachkosten
- Investitionen (förderungsfähig ist entweder die Abschreibung für die Abnutzung auf Monatsbasis oder die gesamte Anschaffung bei geringwertigen Wirtschaftsgütern; dh Anschaffungskosten maximal € 800,00 netto)

c Tatsächlich getätigte Ausgaben

- (1) Es sind ausschließlich tatsächlich getätigte Ausgaben in Form von Geldleistungen (Zahlungen), die zur Verwirklichung des geförderten Vorhabens getätigt wurden, förderungsfähig. Davon ausgenommen ist die Anschaffung von Sachgütern, deren Wert über dem eines geringwertigen Wirtschaftsgutes liegt; in diesem Fall sind ausschließlich Abschreibungskosten (auf Monate gerechnet) förderungsfähig.
- (2) Die getätigten Ausgaben sind durch Rechnungen (Honorarnoten) bzw Lohnkonten und Zahlungsnachweise (Überweisungsbelege – dazu zählen auch ausgedruckte e-Banking-Bestätigungen – und Kontoauszüge; diese jedenfalls im Original) nachzuweisen. Im Fall von Barzahlung sind in jedem Fall der Kassenbeleg sowie ein Auszahlungsbeleg Konto/Handkasse vorzulegen.

d Nicht zuschussfähige Ausgaben

Folgende Ausgaben sind nicht zuschussfähig:

- Anschaffung von nicht eindeutig projektbezogenen, beweglichen Gütern
- Anschaffung von Forschungsinfrastruktur
- Repräsentationsausgaben
- Ausgaben, die an Dritte weiterverrechnet werden
- Ausgaben, die dem Förderungsnehmer nicht eindeutig zugerechnet werden können
- Ausgaben, die nicht mit dem genehmigten Inhalt übereinstimmen
- doppelt verrechnete Ausgaben
- nicht bezahlte bzw zu bezahlende Rechnungsbeträge (insbesondere Skonti, Rabatte, Garantieleistungen)
- bei Vorsteuerabzug: die Umsatzsteuer
- Anschaffung von gebrauchten Wirtschaftsgütern
- allgemeine bauliche Maßnahmen
- projektinterne Bewirtungskosten
- alkoholische Getränke im Rahmen von Bewirtungen

e Personalkosten

- (1) Förderungsfähige Personalkosten sind Bruttogehälter und -löhne sowie die darauf bezogenen Abgaben für jene Dienstnehmerinnen und Dienstnehmer, die für das geförderte Projekt eingesetzt wurden. Sonstige Zahlungen oder geldwerte Leistungen sind nur dann förderungsfähig, wenn sie gesetzlich, kollektivvertraglich (Sonderzahlungen) oder in einer Betriebsvereinbarung generell und rechtsverbindlich vorgesehen sind. Gebühren Zusatzleistungen für das gesamte Jahr, sind diese bei unterjährigen Projekten nur anteilmäßig förderungsfähig.
- (2) In jedem Fall förderungsfähig sind die Personalkosten von Dienstnehmerinnen und Dienstnehmern, die im Rahmen ihrer Beschäftigung ausschließlich für das geförderte Projekt eingesetzt wurden. In Fällen, in denen Dienstnehmerinnen und Dienstnehmer nur teilweise im Projekt eingesetzt wurden, müssen die Personalkosten auf folgende Weise nachgewiesen werden:
 - Vorlage einer Zeitaufzeichnung, aus der die gesamte Arbeitszeit sowie die dem geförderten Projekt zuordenbare Zeiten (Projektstunden, einschließlich einer kurzen, prägnanten Tätigkeitsbeschreibung) erkennbar sind.
 - Aus der Aufzeichnung der Arbeits- und Projektzeiten ist ein Stundensatz in der Form zu berechnen, dass die gesamten Personalkosten (ohne Entgelte für Überstunden) einer teilweise eingesetzten Person durch deren Gesamtarbeitszeit (ohne Überstunden) geteilt werden. Zur Berechnung der förderungsfähigen Personalkosten wird der auf diese Art berechnete Stundensatz mit der Anzahl der Projektstunden multipliziert.
- (3) Entgeltsbestandteile zur Abgeltung von Überstunden sind unter keinen Umständen förderungsfähig.

f Overhead (Gemeinkosten)

- (1) Fallen beim Förderungsnehmer Gemeinkosten an, können diese ohne belegmäßigen Nachweis pauschal in Höhe von 20% der förderungsfähigen Personalkosten geltend gemacht werden. Dh: Kosten für zugekaufte (Personal-)Leistungen stellen zwar förderungsfähige Kosten dar, bilden jedoch keine Basis für die Berechnung des Overheads.
- (2) Folgende Kosten sind jedenfalls Teil des Overheads und können daher nicht direkt verrechnet werden:
 - Personalkosten insbesondere für Geschäftsführung (ausgenommen: nachweislich projektspezifische Tätigkeiten), Assistenz Tätigkeiten (insbesondere „klassisches“ Sekretariat), Rechnungswesen, Controlling, Personalverrechnung, Personalabteilung, IT-Abteilung, Marketing und alle übrigen zentralen Services
 - Steuern und sonstige Abgaben
 - Instandhaltung, Reinigung, Entsorgung und Energie
 - Gebühren für Telekommunikation und Internet
 - Postgebühren
 - Büromaterial
 - Versicherungen
 - Rechts-, Beratungs- und Prüfungsaufwand
 - Mitgliedsbeiträge und Kammerumlagen
 - Kopierkosten
- (3) Folgende Kosten stellen im Regelfall einen Teil des Overheads dar, können allerdings direkt verrechnet werden, wenn: (a) im Antrag der projektspezifische Zusammenhang dargestellt wurde, (b) die Kosten in die Förderungsvereinbarung aufgenommen wurden und (c) ein entsprechender Nachweis (vgl Pkt c.2) möglich ist:
 - Aufwand für Miete, Leasing und Lizenzen
 - Druckkosten
 - Fachliteratur
 - Aus- und Fortbildungskosten

g Reisekosten

- (1) Reisekosten (Diäten, Nächtigungskosten, Fahrt-/Flugkosten – Bahn: 2. Klasse, Flug: Economy) sind grundsätzlich anrechenbar, wenn sie nach den steuerrechtlichen Bestimmungen in Österreich als Betriebsausgabe geltend gemacht werden können oder den dienstrechtlichen Regelungen (Kollektivvertrag oder Betriebsvereinbarung) entsprechen.
- (2) Beträge für private Konsumationen sind neben Diäten als Reisekosten nicht anrechenbar.
- (3) Die für die Diät verrechnete Reisezeit muss sachlich begründet sein und mit den Reisebelegen korrespondieren. Um günstigere Reisekosten zu erreichen (zB Nutzung günstigerer Flugtarife) ist eine Verlängerung der Reisezeit – sofern dadurch keine höheren Ausgaben (zB weitere Nächtigung) entstehen – möglich.

h Abrechnungsunterlagen

- (1) Für die Abrechnung ist das standardisierte Belegverzeichnis der Abteilung 8 Gesundheit, Pflege und Wissenschaft zu verwenden.
- (2) *Personalkosten*: Folgende Unterlagen sind für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Endabrechnung als Nachweis beizulegen:
 - Jahreslohnkonto
 - Überweisungsbelege für die Auszahlung des Gehalts
 - Kopie des Dienstvertrages
 - Zeitaufzeichnung (Genauigkeit: 0:30 Stunden) aus der die gesamte Arbeitszeit sowie die dem geförderten Projekt zuordenbare Zeiten erkennbar sind (Ausnahme: für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die ausschließlich für das geförderte Projekt tätig sind, ist KEINE Zeitaufzeichnung vorzulegen)
- (3) *Sachkosten/Investitionen*: Folgende Unterlagen sind als Nachweis beizulegen:
 - Originalrechnung (bei Beträgen über € 150,00 ist die USt gesondert auszuweisen) und
 - Zahlungsnachweis
- (4) Als *Zahlungsnachweise* werden anerkannt:
 - bei Überweisung: Überweisungsaufträge von Banken oder Sparkassen oder bei Telebanking: Auftragsbestätigung immer in Verbindung mit dem entsprechenden Kontoauszug (Original)
 - bei Barkauf: Kassenbeleg (Bon)

VII Berichtswesen

a Zwischenbericht

Dieser soll – soweit vertraglich festgelegt – einen Überblick über den Projektverlauf geben und insb aufzeigen, ob der Projektzeitplan eingehalten werden kann und welche Ergebnisse in der abgelaufenen Periode erzielt wurden. Kam es im Projektverlauf zu Abweichungen zwischen Projektstrukturplan (laut Antrag; Anlage zum Förderungsvertrag) und dem aktuellen Projektstand, sind diese zu nennen und zu begründen.

Ein Finanzbericht ist in der Form aufzunehmen, als die Projektausgaben für die Kategorien: Personalkosten, Overhead, Sachkosten und Investitionen (bzw AfA) summiert anzuführen sind. In diesem Stadium erfolgt KEINE Belegprüfung.

b Endbericht

Der Endbericht soll nicht nur die Projektergebnisse darstellen, sondern auch einen Plan-Ist-Vergleich bieten (Antrag versus Projektergebnisse). Dabei ist ua auf die erwarteten Projektziele, den Projektverlauf und die Indikatoren (jeweils laut Antrag – Anlage zum Förderungsvertrag) einzugehen. Kam es im Projektverlauf zu Abweichungen, sind diese zu nennen und zu begründen.

c Zwischen- und Endberichte

(1) Umfang:

Es besteht keine genaue Vorgabe über den Umfang (in Seiten) eines Berichtes; dieser soll das Projekt bzw den Projektfortschritt jedoch in der Form beschreiben, dass sich externe Expertinnen und Experten, einen abschließenden Eindruck verschaffen und eine Beurteilung vornehmen können.

(2) Vorlage:

Eine Vorlage für Zwischen- und Endberichte ist unter folgendem Link zu finden: <http://www.zukunftsfonds.steiermark.at/cms/ziel/101126037/DE/>

(3) Übermittlung:

Berichte sind ausschließlich in elektronischer Form an das Referat Wissenschaft und Forschung zu übermitteln. Berichte bis zu 2 MB (einschließlich aller Anlagen) können per Mail an zukunftsfonds.steiermark@stmk.gv.at übermittelt werden, größere Berichte sind entweder auf USB, CD oder mittels Download zu übermitteln.

VIII Entscheidungsfindung und (inhaltliche) Beurteilungskriterien

Die Entscheidungsfindung besteht aus zwei Schritten:

- (1) formelle Prüfung und
- (2) inhaltliche Begutachtung durch eine Fachjury

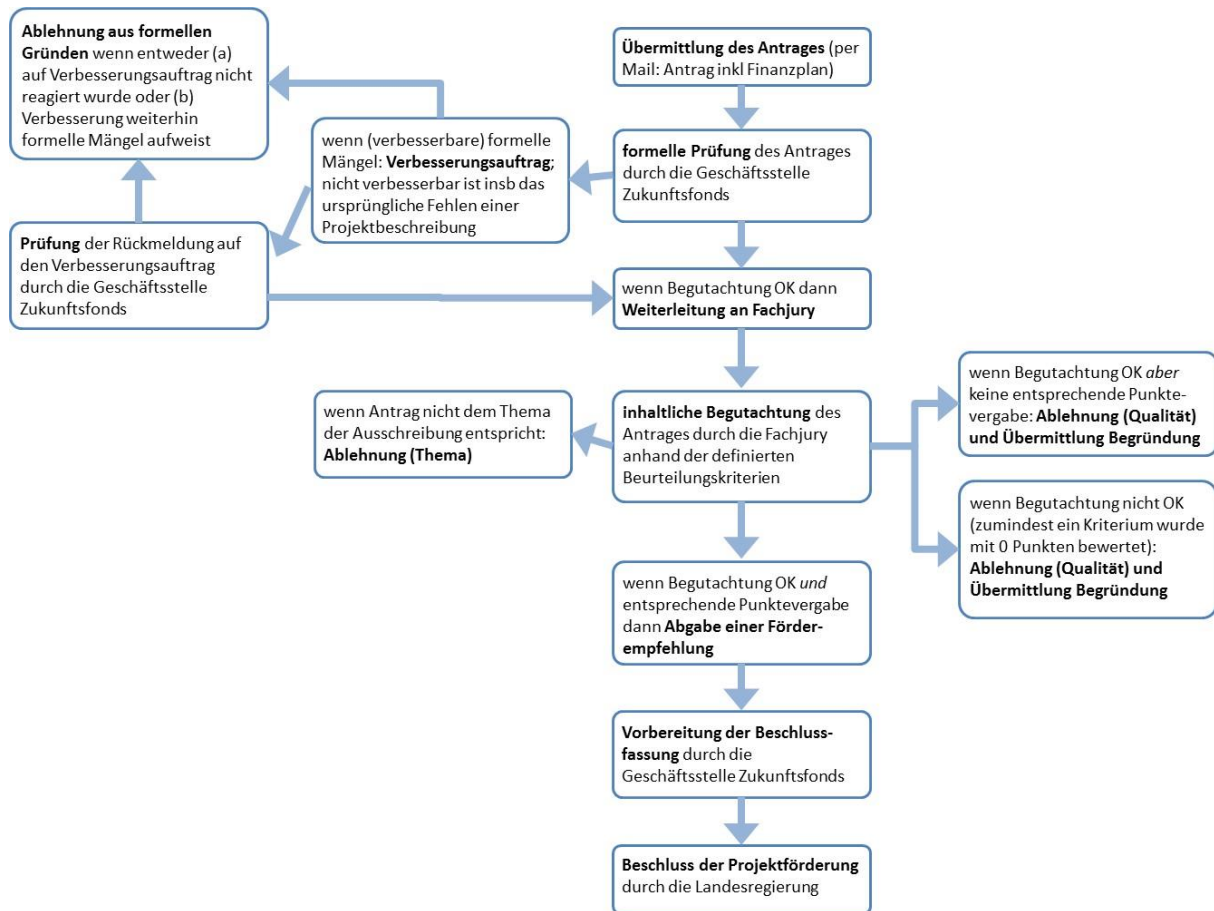
Für die inhaltliche Begutachtung kommen die folgenden Kriterien (in der Regel mit den Bewertungsmöglichkeiten: 1 – 5 Punkte) zur Anwendung:

- Qualität / Innovation des Projektes
- Qualität der inhaltlichen und strukturellen Ausarbeitung des Antrages
- Finanzplanung und Ressourceneinsatz
- Eignung des Antragstellers/der Antragsteller (bei Kooperationen)
- (Zusatz-)Nutzen für den Forschungsbetrieb des Antragstellers/der Antragsteller (bei Kooperationen)
- Nutzen für die Steiermark
- Förderung junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Anmerkungen:

- Die Förderungsempfehlung erfolgt in Form einer Rangliste.
- Sobald ein Kriterium nicht bewertet wird (= 0 Punkte); ist das entsprechende Projekt aus dem weiteren Prozedere auszuschneiden.
- Die Punkteanzahl wird in der Reihenfolge 1 – 5 Punkte vergeben; das Überspringen einer Beurteilungsstufe ist nicht möglich.

Prüfpfad:



IX Einreichfrist

Anträge können bis

8. Juli 2022

an die *Geschäftsstelle des Zukunftsfonds Steiermark* bei der Abteilung 12 Wirtschaft, Tourismus, Wissenschaft und Forschung (*Referat Wissenschaft und Forschung*) übermittelt werden.

X Einreichung

Für Einreichungen im Rahmen dieser Ausschreibung ist **unbedingt** das unter

<http://www.zukunftsfonds.steiermark.at>

downloadbare Antragsformular zu verwenden.

Dieser Ausschreibung liegt die „Richtlinie zur Förderung von Wissenschaft und Forschung“ zu Grunde. Diese finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.zukunftsfonds.steiermark.at/cms/ziel/130882344/DE/>

Der Antrag ist ausschließlich in elektronischer Form fristgerecht an die Geschäftsstelle des Zukunftsfonds Steiermark bei der Abteilung 12 Wirtschaft, Tourismus, Wissenschaft und Forschung zu übermitteln.

zukunftsfonds.steiermark@stmk.gv.at

Die Unterlagen haben zu enthalten:

- (1) Antragsformular (als pdf und Word-Datei) – ausschließlich geschäftsmäßig durch die Rektorin/den Rektor bzw das zuständige Mitglied des Rektorats für Forschung bei Hochschulen bzw die Geschäftsführerin/den Geschäftsführer oder die Zeichnungsberechtigte/den Zeichnungsberechtigten unterfertigt – und
- (2) Finanzplan für jede Projektpartnerin/jeden Projektpartner

Allgemeine Informationen

- zu den der Förderungswerberin bzw. dem Förderungswerber zustehenden Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerruf und Widerspruch sowie auf Datenübertragbarkeit,
- zu dem der Förderungswerberin bzw. dem Förderungswerber zustehenden Beschwerderecht bei der Österreichischen Datenschutzbehörde und
- zum Verantwortlichen der Verarbeitung und zum Datenschutzbeauftragten

finden Sie auf der Datenschutz-Informationseite der Steiermärkischen Landesverwaltung unter <https://datenschutz.stmk.gv.at>.