

Schleswig-Holstein
Der echte Norden

Wir fördern Wirtschaft



Durch die Europäische Union - Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), REACT-EU als Teil der Reaktion der EU auf die Covid-19-Pandemie finanziert.

Förderschwerpunkt „Investitionen in die digitale Infrastruktur an Hochschulen“ – REACT-EU – Bewertungssystem (Stufe 1)

Die eingegangenen Projektvorschläge werden auf Grundlage der nachfolgenden Kriterien durch die WTSH geprüft und bewertet.

Die WTSH bewertet grundsätzlich nur Konzepte zur Förderung, die vollständig sind und bei denen alle erforderlichen Nachweise eingereicht wurden. Die Beiträge müssen ein abschließendes Votum ermöglichen.

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Aufrufs werden durch die WTSH schriftlich über das Ergebnis des Auswahlprozesses informiert.

Die Bewerberinnen und Bewerber erklären sich im Falle einer positiven Empfehlung damit einverstanden, dass ihr Name und ihr Vorhaben, evtl. mit einer (abgestimmten) Kurzbeschreibung, im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung vorgestellt werden.

| Nr. | Kriterium | Bewertungsaspekt | Bewertung | | | | | Gewichtung in % |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|
| | | | Trifft nicht zu = 0 P. | Trifft kaum zu = 25. P | Trifft teil- weise zu = 50 P. | Trifft über- wiegend zu = 75 P. | Trifft in be- sonderer Weise zu = 100 P. | |
| 1 | Corona-Bezug | Die Eignung des Vorhabens als Reaktion auf die langfristigen technischen Auswirkungen der Corona-Pandemie für die Hochschulen und den Betrieb der Rechenzentren wurde dargestellt | | | | | | 10 |
| 2 | Hochschulübergreifende Zusammenarbeit | Das Projekt fördert die Zusammenarbeit der Hochschulrechenzentren beim Aufbau einer effizienten digitalen Infrastruktur durch gemeinsame Investitionen in standortübergreifende IT-Verbundprojekte | | | | | | 15 |
| 3 | Zukunftsfähigkeit und Flexibilität | Der Beitrag zur Verbesserung der Zukunftsfähigkeit und Flexibilität der IT-Infrastruktur an Hochschulen vor dem Hintergrund zukünftiger Entwicklungen im Bereich Digitalisierung wird skizziert. | | | | | | 20 |
| 4 | Nachhaltigkeit und Energieeffizienz | Es wird deutlich, wie das Projekt einen Beitrag zu einer | | | | | | 15 |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|----|
| | | nachhaltigen, ressourcenschonenden und energieeffizienten IT-Infrastruktur leisten kann | | | | | | |
| 5 | IT- und Datensicherheit | In welchem Umfang wurden Aspekte der IT- und Datensicherheit bei der Projektdarstellung berücksichtigt? | | | | | | 10 |
| 6 | Förderung von innovativen Lehr- und Lernmethoden und einer leistungsfähigen Forschungsdateninfrastruktur | Die Projektskizze zeigt, wie durch die Maßnahme ein positiver Beitrag zur Entwicklung innovativer Lehr- und Lernmethoden bzw. zu einer leistungsfähigen Forschungsdateninfrastruktur an der Hochschule geleistet werden kann. | | | | | | 5 |
| 7 | Bedeutung für den Hochschulstandort Schleswig-Holstein | Die herausragende Bedeutung des Projektes für die Stärkung des Hochschulstandorts Schleswig-Holstein (vor allem auch im Bereich digitale Forschung & Lehre/ KI) wird deutlich. | | | | | | 5 |
| 8 | Stringente Projektplanung | Das Vorhaben und die Umsetzungsschritte sind stringent dargestellt. Die termingerechte Umsetzung des Vorhabens erscheint anhand von Projektzeitplan und Mittelabflussprognosen realistisch. | | | | | | 20 |