



#### 4. Möglichkeiten und Grenzen der Integration werden bewusst gestaltet und reflektiert.



Es wird konkretisiert, was Integration wann bedeuten soll (z.B. sich gegenseitig informieren oder gemeinsam entscheiden).



Auch typische Probleme Integrierter Forschung werden benannt und Wege des Umgangs damit aufgezeigt.



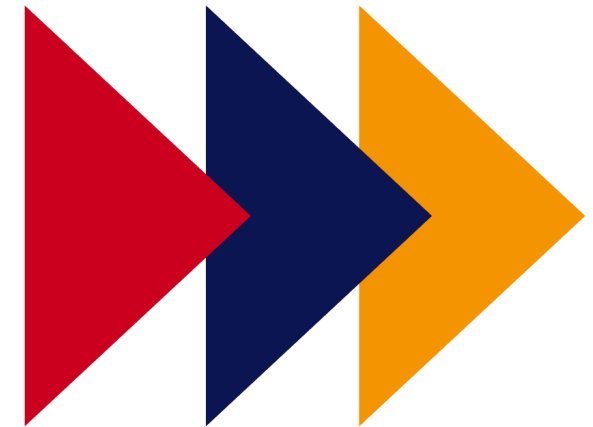
#### 5. Wiederholte Integrationsimpulse setzen.



Methoden Integrierter Forschung werden auf das Vorhaben zugeschnitten und gezielt eingesetzt.



#### 6. Die Integration ethischer, rechtlicher und sozialer Aspekte wird prozessbegleitend evaluiert.



## Evaluationskriterien

Woran erkennt man, ob Integrierte Forschung in einem Antrag für ein Technikentwicklungsprojekt sinnvoll angelegt ist?



1. Das Vorhaben wurde mit Blick auf ethische, rechtliche und soziale Aspekte entworfen.



Ethische, rechtliche und soziale Überlegungen sind nicht erst der zweite Schritt nach dem Vorhabensentwurf.



Bereits die Problemstellung und die Ziele, mit denen das Vorhaben begründet wird, werden ethisch reflektiert oder sind sogar ethisch motiviert.



2. Ethische, rechtliche und soziale Partner:innen sind sinnvoll in das Vorhaben eingebunden.



Im Antrag wird fachlich begründet entschieden, welche Expertise (nicht) gebraucht wird.



Die gewählte Kooperationsform erlaubt eine bedeutungsvolle Zusammenarbeit.



3. Die Arbeitsplanung des Vorhabens ist integrativ.



Die Verantwortung für die Integration ethischer, rechtlicher und sozialer Aspekte liegt beim gesamten Team und wird gezielt angeleitet.



Die Arbeitsschritte von Entwickler:innen und Ethiker:innen... sind vernetzt.



Es ist ausreichend Gelegenheit für transdisziplinäre Begegnung vorgesehen.