

## Suchhinweise für das DKTK-Studienregister

Nachfolgend finden Sie Hinweise zur Navigation und Suche im zentral von der CCP betriebenen [DKTK-Studienregister](#)<sup>1</sup>(Abb. 1). Das Register umfasst zu therapeutischen klinischen Studien standardisierte und qualitätsgeprüfte Informationen, die zentral um Therapielinie und molekulare Marker als Stratifizierungsmerkmal ergänzt werden.

### DKTK-Studienregister

- 1**
- » Neuroonkologie
  - » Kopf-, Hals-Tumoren
  - » Thoraxonkologie
  - » Gastrointestinale Onkologie
  - » Gynäkologische Onkologie
  - » Urogenitale Tumoren
  - » Dermatologische Onkologie
  - » Hämatologische Neoplasien
  - » Sarkome
  - » Blastome
  - » CUP
  - » Solide Tumore und Neoplasien
  - » Endokrine Tumore
  - » Sonstige

**Detailsuche**  
Klicken Sie auf Detailsuche, um z.B. nach Therapielinie, molekularem Marker oder Rekrutierungsstatus zu suchen.

**Freitextsuche**  
Sie können hier nach dem Studienkurzcode oder einem Teil des Studientitels suchen.

**Studienauswahl**

Zentren

- Alle Standorte des DKTK
- Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center
- Dresden: Universitäts KrebsCentrum
- Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen
- Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest
- Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg
- Heidelberg: Nationales Centrum für

Status der Studie

aktive Studien  
 alle (auch geschlossene) Studien

Abb. 1 – DKTK Studienregister: Übersicht der Startseite und generelle Navigation.

### Generelle Navigation:

In der linken Spalte des Studienregisters (Abb. 1) finden Sie eine Auflistung der Krebsentitäten (1) für die Studien erfasst sind. Über einen Mausklick auf die Überschrift "DKTK-Studienregister" (2) gelangen Sie von allen Unterseiten immer wieder zurück in diese Übersicht. Über das Panel „Studienauswahl“ (3) kann die Anzeige der Studien nach einzelnen Standorten oder Gruppen (DKTK-Standorte, DKTK-Kooperationspartner) erfolgen.

<sup>1</sup> <https://dktk.dkfz.de/klinische-plattformen/studienregister>

## Navigation Krebsentitäten:

<p>Mit einem Mausklick (1) auf eine Krebsentität können Sie sich die Untergruppen dieser Entität anzeigen und auch wieder schließen lassen.</p>	<h1 style="text-align: center;">DKTK-Studienregister</h1> <p>» <a href="#">Neuroonkologie</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Glioblastom (WHO Grad IV)</li> <li>» Gliome (Grad I - IV)             <ul style="list-style-type: none"> <li>» Gliome Grad III - IV</li> <li>» Hirntumore</li> </ul> </li> </ul> <p>» <a href="#">Konf. Hals-Tumoren</a></p>
<p>Durch Mausklick (2) auf die Untergruppe werden alle zugehörigen Studien aufgeführt, sortiert nach Therapielinie. Benutzen Sie den Zurück-Button Ihres Browsers, wenn Sie wieder zur Ansicht der Untergruppen wechseln möchten.</p>	<p>» <a href="#">Neuroonkologie</a> » <a href="#">Gliome (Grad I - IV)</a></p> <p>Alle Linien</p> <p><b>AMPLIFY-NEOVAC</b>      AMPLIFYing NEOepitope-specific VACCine Responses in Progressive Diffuse Glioma (AMPLIFY-NEOVAC Aktiv)</p> <p>Erstlinie</p> <p><b>iMRT/5-ALA</b>      iMRT/5-ALA - Impact of iMRI on the extent of resection in patients with newly diagnosed glioblastomas (Aktiv)</p>
<p>Mit einem Klick (3) auf die gewünschte Studie erscheint eine Übersicht mit Informationen und weiterführenden Links, beispielsweise zu den lokalen Studienregistern der Standorte oder dem NIH-Register.</p>	<h3>Studie: AMPLIFY-NEOVAC</h3> <p><b>Wissenschaftl. Titel</b> AMPLIFYing NEOepitope-specific VACCine Responses in Progressive Diffuse Glioma - a Randomized, Open Label, 3 Arm Multicenter Phase I Trial to Assess Safety, Tolerability and Immunogenicity of IDH1R132H-specific Peptide Vaccine in Combination With Checkpoint Inhibitor Avelumab</p> <p><b>Erkrankung</b> Neuro: Gliome (Grad I - IV): Alle Linien</p> <p><b>Kurzprotokoll</b> <a href="#">Kurzprotokoll</a></p> <p><b>Links</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Weiterführende Informationen (F)</a></li> <li><a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a></li> <li><a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a></li> <li><a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a></li> </ul> </p> <p><small>erstellt 15.06.2020 Data entry X CCP geändert 23.06.2021 Data entry XI CCP</small></p>
<p>Über den Link „Kurzprotokoll“ (4) öffnet sich eine detailliertere Übersicht der Studieninformationen im PDF-Format.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Kurzprotokoll</b> <b>AMPLIFY-NEOVAC</b></p> <hr/> <p><b>Öffentlicher Titel</b> AMPLIFYing NEOepitope-specific VACCine Responses in Progressive Diffuse Glioma (AMPLIFY-NEOVAC)</p> <p><b>Wissenschaftl. Titel</b> AMPLIFYing NEOepitope-specific VACCine Responses in Progressive Diffuse Glioma - a Randomized, Open Label, 3 Arm Multicenter Phase I Trial to Assess Safety, Tolerability and Immunogenicity of IDH1R132H-specific Peptide Vaccine in Combination With Checkpoint Inhibitor Avelumab</p> <p><b>Kurztitel</b> AMPLIFY-NEOVAC</p> <p><b>Titel am Standort</b> Frankfurt, UCT: Amplify-Neovac NOA21 Heidelberg, NCT: AMPLIFY-NEOVAC (NOA-21)</p> <p><b>Studienphase</b> Phase I</p> <p><b>Erkrankung</b> Neuro: Gliome (Grad I - IV): Alle Linien</p> <p><b>Alter</b> Erwachsene ohne Altersbegrenzung</p> <p><b>Status</b> Aktiv</p> <p><b>Prüfstellen</b> Frankfurt, Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen</p>

## Detail- und Freitextsuche:

<p>Um die Detailsuche zu öffnen, klicken Sie auf die Überschrift.</p>	<div> <p><b>Detailsuche</b></p> <p>Klicken Sie auf Detailsuche, um z.B. nach Therapielinie, molekularem Marker oder Rekrutierungsstatus zu suchen.</p> </div>
<p>Über diese Detailsuche können Sie sich Studien gefiltert nach den folgenden Kriterien anzeigen lassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumorgruppe und Tumorart</li> <li>• Therapielinie</li> <li>• Molekulare Marker*</li> <li>• Rekrutierungsstatus</li> <li>• Phase</li> <li>• Altersgruppe</li> <li>• Standort</li> </ul> <p>*Es kommt gelegentlich vor, dass für molekulare Marker unterschiedliche Synonyme verwendet werden. Sollte ein für Sie interessanter Marker nicht in der Liste zu finden sein, ist es möglich, dass er unter anderem Namen geführt wird. Ob und welche Synonyme es für den gesuchten Marker gibt, können Sie in der <a href="#">HGNC-Datenbank<sup>2</sup></a> überprüfen.</p>	<div> <h2>DKTK-Studienregister</h2> </div> <div> <p><b>Detailsuche</b></p> <p><input type="checkbox"/> nur neue Studien anzeigen (innerhalb der letzten 30 Tage auflagen)</p> <p><b>Tumorgruppe - Tumorart/Cancer localisation - Cancer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blastome - Retinoblastom</li> <li><input type="checkbox"/> Blastome - Medulloblastom</li> <li><input type="checkbox"/> Blastome - Nephroblastom</li> <li><input type="checkbox"/> Blastome - Neuroblastom</li> <li><input type="checkbox"/> CUP - Cancer of unknown primary</li> <li><input type="checkbox"/> Derma - Basalzellkarzinom</li> <li><input type="checkbox"/> Derma - Kutane Lymphome: T-Zell-Lymphome</li> </ul> <p><b>Therapielinie/Therapy-line</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Alle Linien</li> <li><input type="checkbox"/> Erstlinie</li> <li><input type="checkbox"/> Zweitlinie oder später</li> </ul> <p><b>Molekularer Marker/Molecular marker</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AHR+</li> <li><input type="checkbox"/> ALK</li> </ul> </div>
<p><b>Freitextsuche:</b> Über die Option „Freitextsuche“ können Sie nach dem Namen einer Studie (Kurztitle, Kurzcode) oder einem Teil des Studientitels suchen.</p>	<div> <p><b>Freitextsuche</b></p> <p>Sie können hier nach dem Studienkurzcode oder einem Teil des Studientitels suchen.</p> <p><input type="text"/> <input type="button" value="anzeigen"/></p> </div>

## Koordination des DKTK-Studienregisters

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Dr. Zenawit Krüger ([krueger@med.uni-frankfurt.de](mailto:krueger@med.uni-frankfurt.de)).

<sup>2</sup> <https://www.genenames.org/>