

DigitUS araştırmasına katılmak için Katılımcı bilgileri ve rıza beyanı

1. Katılımcı bilgileri

Ebeveynler / Veliler

Projenin amacı, saygın üniversitelerin yanı sıra Devlet Okul Kalitesi ve Eğitim Araştırmaları Enstitüsü (ISB) ile işbirliği içinde (STEM) öğretimde, öğretimin yanı sıra dijital öğretim ve öğrenime değerli bir katkı sağlamak ve okullarda medya kavramının somut olarak uygulanması ve daha da geliştirilmesine destek olmaktır.

DigitUS sınıflarda etkin dijital medya kullanımının başarı koşullarını inceler, ki 8. sınıflarda biyoloji ve matematik dersleri için STEM konularının kullanımı buna örnektir.

Bu bilimsel çalışma Baviera Eğitim ve Kültür Bakanlığı ve okul yönetimi tarafından onaylanmıştır.

Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı tarafından finanse edilen okullarda öğretimin dijitalleştirilmesini teşvik eden ortak projeye (DigitUS) hoş geldiniz. Bu çalışmaya ilginiz için teşekkür ederiz.

Toplanacak veriler

Veriler bir anket aracılığıyla toplanır. Çocuğun kişisel verileri ile ilgili sorulara ek olarak, (cinsiyet, davranış ve performans gibi muhtelif konularda) aynı zamanda ebeveyn/vasi mesleği ile ilgili bir soru da içerir.

Tüm bunların yanı sıra çocuğunuza dijital medya ile öğretim ve yönelimin kişi tarafından belirlendiği öğrenim türlerinin farklı boyutlarını kapsayacak şekilde davranış, motivasyon ve deneyim konulu sorular sorulacak, çocuğun matematik, fen ve bilgi teknolojileri becerileri toplanacaktır.

Çocuğunuzun adı takma adla (çok basamaklı harf veya sayı kombinasyonlarından oluşan bir kod)

değiştirilecektir. Bu işlem için kişisel veri kullanılarak tek kullanımlık bir şifreleme metoduyla bir kart oluşturulur. Bu Kart çocuğunuzun kimliğini bilmeden farklı anketlerdeki verileri bağlamamıza olanak tanır. Söz gelimi okul ve sınıf hakkındaki bilgilerden (örn. "A Okulu", 8F), doğum günü (örn. "3 Mart") ve adı (örn. "Max Mustermann") "RQD-VWBR" gibi bir kart oluşturulur.

Ancak, doğum günü ve ad bilgileri karttan geri dönüştürülemez.

Bu belirteç çalışma verilerinden ayrı tutulur ve yalnızca DigitUS'tan (haritalama tablosu şeklinde)

toplanan çeşitli anket verilerini bağlamak için kullanılır. Veri toplama gerekli bilgilerle sınırlıdır.

Veriler sadece yukarıda belirtilen bilimsel amaçlar için toplanacak ve başka bir şekilde işlenmeyecektir. Anketler www.digitus.psy.lmu.de altında önceden görüntülenebilir (Giriş: digitus; Şifre: 20DigMat!). Buna ek olarak, sayfamızda bilgi testleri için örnek sorular vardır.

Veri toplama süreci

2021/2022 öğretim yılında öğretim yılının başında ve sonunda olmak üzere iki veri toplaması.

planlanmaktadır. Veri toplama işleminin her biri yaklaşık üç ders saati sürer ve normal öğretim süresi boyunca gerçekleşir. Buna ek olarak, çocuğunuza 2021/2022 eğitim-öğretim yılında beş defa da, geçmiş 5 biyoloji ve matematik derslerindeki medya kullanımını sormak isteriz.

Bu görüşmeler yaklaşık 15 dakika sürer. Bu anket le ilgili herhangi bir sorunuz varsa, lütfen istediğiniz zaman DigitUS ekibiyle irtibata geçiniz (digitus-studie@lmu.de, 089-2180-6889).

Çalışmamız hakkında daha fazla bilgiyi www.digitus.lmu.de adresinde bulabilirsiniz.

Münferit veri asla ilgi alanımıza girmez. Verilerin analizi ve sonuçların hazırlanması sadece birleşik bir formda (örn. ortalamalar, yüzdeler vb.) gerçekleştirilir, böylece bireysel kişiler (ne bireysel öğrenciler ne de bireysel ebeveynler/vasiler) hakkında hiçbir sonuç çıkarılamaz.

Çalışmaya katılım kendi isteğe bağlıdır. Çocuğunuz dilediği zaman şahsi sorulara cevap vermekten kaçınabilir ve herhangi bir sebep belirtmeden bu çalışmaya katılımını sona erdirebilir. Bunun gerçekleşmesi halinde çocuk da veli de bir olumsuzluk yaşamayacaktır.

Cayma hakkının güvence altına alınması için, çocuk ya da veli veri toplama sürecinin sonuna kadar, yalnızca kart numarasını bildirmek suretiyle toplanan şahsi verilerinin silinmesini talep edebilirler. Ancak, farklı katılımcların verilerini birleştirdikten ve kartınızı sildikten sonra, artık veri diğer verilerle bileşik bir form oluşturduğundan münferit bir kaydı silmek mümkün olamayacaktır. Bilgi talepleri veya rızanın iptali istekleri (ki bu takma ada ait verilerin silinmesi ile sonuçlanır) bu projenin denetmenine (veya alternatif olarak yukarıda belirtilen ilgili kişiye) yazılı olarak gönderilebilir. Buna ek olarak, izni iptal ederek veya verilerin silinmesini talep ederek, verilerin işlenmesinin yasallığının iptal edilene kadar etkilenmediğini belirtmek isteriz. DigitUS çalışanları, istek üzerine verilerin silinmesi ve verinin anonimleştirilmesi işlemlerinin mevcut Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (DSGVO) yönerge ve prosedürlerine uygun olmasını sağlar.

Veri koruma

Toplanan veriler kesinlikle gizli tutulacaktır. Veriler sadece yukarıda belirtilen bilimsel amaçlar için toplanacak ve başka bir şekilde işlenmeyecektir. Öğretmenler ve okul yönetimi de dahil olmak üzere üçüncü şahıslara toplanan verilere erişim izni verilmez. Yukarıda açıklanan kişisel veriler anonimize edilerek saklanır ve anketler için takma ad kullanılır. Tüm anketlerden sonra, bir öğrencinin soru formlarından elde edilen tüm verileri kartınızı kullanılarak birleştirilir. Bu işlemten sonra, kartınız silinir. Böylece anonimleştirilmiş veriler en az 10 yıl süreyle saklanır. Yalnızca kartınız henüz silinmemiş olduğu sürece, çocuğunuzdan tarafından toplanan verilerin silinmesini isteyebilirsiniz.

Bu amaçla, veri toplamanın bir parçası olarak çocuğunuza şahsi belirtecini içeren bir bilgi sayfası iletilecektir. Toplanan tüm veriler Münih Ludwig Maximilian Üniversitesi'nin yerel bir sunucusunda saklanır. Verilerle uğraşan tüm kişiler veri gizliliği hakkında bilgilendirilir (Madde 5 Bavyera Veri Koruma Yasası, Federal Veri Koruma Yasası'nın § 5' i) ve buna imza ile uymak zorundadırlar.

Veri koruma ile ilgili herhangi bir sorunuz mu var? Lütfen dilediğiniz zaman digitus-datenschutz@lmu.de adresine e-posta gönderin.

Anonim veriler için saklama süresi

Şahsın kimliğini tespit etmeye yarama ihtimali bulunan hassas kişisel veri tamamen ve geri dönülemez şekilde, 10 yıldan geç olmamak kaydı ile değerlendirmenin tamamlanmasının ardından silinecektir. Tamamen anonimleştirilmiş anket verileri araştırma amacıyla yeniden kullanılacaktır.

Bu amaçla anketlerin verileri bir Internet veritabanı üzerinden herkese açık hale getirilir.

DigitUS çalışmasına katılarak çocuğunuz dijital medyanın (STEM) eğitiminde başarılı bir şekilde kullanılması için gerekli koşulları belirlemeye önemli bir katkıda bulunmaktadır.

Herhangi bir sorunuz varsa, her zaman aşağıdaki e-posta adresine başvurabilirsiniz.

Desteyiniz için teşekkür ederiz!

DigitUS ekibi

(digitus-studie@lmu.de, 089-2180 6889)

Katılımcı bilgileri ve DigitUS çalışmasına katılmak için izin beyanı

2. Rıza beyanı

Ebeveynler / Veliler

- Sizde kalacak kopya-

Ben

(blok harflerle kişinin veya vasiinin Velinin adı)

DigitUS projesi ve deneyin seyri hakkında yazılı olarak bilgilendirildim. Kişisel verilerimin ve çocuğumun verilerinin toplanması ve işlenmesine gönüllü olarak izin veriyorum. Yeterince bilgilendirildim ve soru sorma fırsatım oldu. Veri koruma yasası uyarınca rızanın iptalinin sonuçları hakkında bilgilendirildim. Yazılı bilgi ve onay aldım. Eğer bu planlı çalışma hakkında sorularım olsaydı, test yönetimi tarafından tam olarak ve ve tatmin edici bir cevap verilirdi.

Açıklanan verilerin toplanması ve işlenmesini kabul ediyorum. Verilerin kaydedilmesi ve toplanması, çocuğumun adını belirtmeden oluşturulmuş bir kart ile DigitUS projesinde kullanılacaktır. Çocuğumun kişisel bilgilerine dayanarak, kişisel veriler depolanmadan tek yönlü şifrelenmiş bir kart oluşturulur. Çocuğuma bir bilgi formu verilecektir, bu bilgilerle birlikte DSGVO kapsamında cayma hakkımı kullanabilirim. Çocuğumun verileri katılımcı bilgilerinde açıklanan son tarihlere göre anonim hale gelecektir. Bu, toplanan verilerle çocuğum arasında kimsenin bir bağlantı kuramayacağı anlamına gelir.

Çocuğum veya benim için herhangi bir dezavantaj olmaksızın, istediğim zaman verilerin saklanması veya kaydedilmesi için verdiğim izni iptal edebilirim. Anonim leştirmedikçe çocuğum ve benimle ilgili tüm verilerin silinmesini her zaman isteyebilirim. Çocuğumun tamamen anonim olan anket verilerinin araştırma amacıyla yeniden kullanılabileceğini kabul ediyorum. Bu amaçla, veri bir Internet veritabanı üzerinden herkese açık hale getirilebilir.

Karar vermek için bolca zamanım vardı. Çocuğum yukarıdaki çalışmaya katılmaya hazır.



Prof. Dr. Frank Fischer
Education and Educational Psychology
Faculty of Psychology and Educational Sciences
Ludwig Maximilians University Munich
Leopoldstrasse 13
80802 Munich
Telephone: +49 89 2180 6889
digitus-studie@lmu.de

Çalışmaya katılımın gönüllü olduğunu ve çocuğumun herhangi bir zamanda sebep belirtmek zorunda olmaksızın katılımı sonlandırabileceğini biliyorum. Bunun herhangi bir olumsuz sonucu yoktur.

Araştırmayla ilgili bilgilerinin bir kopyasını ve onay beyanının bir kopyasını aldım. Katılımcı bilgileri bu onay bildirimimin bir parçasıdır.

Yer ve zaman

Yasal vasiinin imzası

yasal vasi adı

İzin beyanının bu kopyası kayıtlarınız için tasarlanmıştır.

Ek:

Gizlilik Bildirimleri: BMBF (Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı) tarafından finanse edilen DigitUS projesi çerçevesinde veri toplama ve bilimsel araştırma amaçlı veri işleme

Veri toplama sorumlusu: Prof. Dr. Frank Fischer, Ampirik Pedagoji ve Pedagoji Psikolojisi, LMU Münih, Leopoldstraße 13, 80802 Münih, frank.fischer@psy.lmu.de, Telefon: 089/2180-5146

Veri Koruma Görevlisinin resmi adresi, e-posta adresi ve telefon numarası: Dr. Rolf Gemmeke ve Dr. Marco Wehling, Ludwig-Maximilians-University, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 Münih, datenschutz@lmu.de, 089/2180-2414

İşlemin amaçları: Bilimsel araştırma amaçlı veri işleme DigitUS projesi, okul, sınıf ve öğrenci düzeyindeki çeşitli faktörlerin okullarda öğretimin başarılı dijitalleşmesini nasıl etkilediğini inceliyor. Amaç, politikalar, öğretmen eğitimi, okul liderleri ve öğretmenler için dijital öğretimin uygulanmasına ilişkin yeni bilgiler edinmektir.

İşlemin yasal temelleri:

Verileriniz, Bir DSGVO Maddesi 6(1) temelinde işlenecektir.

Kişisel verilerin saklama süresi:

Takma adla toplanan veriler, veri toplandıktan en geç 10 yıl sonra silinir.

Anketlerin tamamen anonimleştirilmiş ham veya birincil verileri, bunları herkese açık hale getirmek için silinmez. Bu çalışmanın tamamen anonimleştirilmiş anket verileri güvenli bir internet tabanlı veri arşivinde Internet'te açık veri olarak kullanılabilir hale getirilir. Bu çalışma, Alman Araştırma Vakfı (DFG) ve Alman Psikoloji Derneği'nin (DGPs) araştırmada kalite güvencesi konusundaki tavsiyelerini takip eder.

Etkilenen haklar:

Genel Veri Koruma Yönetmeliği kapsamında aşağıdaki haklara sahipsiniz:

Kişisel verileriniz işlenirse, hakkınızda saklanan veriler hakkında bilgi alma hakkına sahipsiniz (Madde 15 DSGVO). Yanlış kişisel veriler işlenirse, düzeltme hakkına sahipsiniz (Madde 16 DSGVO). Yasal gereklilikler yerine getirilirse, işlemin silinmesini veya kısıtlanmasını talep edebilir ve işleme itiraz edebilirsiniz (Madde 17, 18 ve 21 DSGVO). Veri işlemeye onay verdiyseniz veya veri işleme için bir sözleşmeniz varsa ve veri işleme otomatik yordamlar kullanılarak yürütüldüyse, veri taşınabilirliği hakkına sahip olabilirsiniz (Madde 20 GDPR). Yukarıdaki haklarınızı kullanmanız halinde, kamu kurumu bunu yapmak için yasal gerekliliklerin yerine getirilip getirilmediğini kontrol edecektir.

Ayrıca, Bavyera Eyaleti Veri Koruma Komiseri'ne itiraz hakkı vardır:

Bavyera Eyaleti Veri Koruma Komiseri Prof. Dr. Thomas Petri
Posta Kutusu 221219, 80502 Münih
Wagmüllerstraße 18, 80538 Münih
Telefon: 089 / 212672 - 0 Faks: 089 / 212672 - 50 #
E-posta: poststelle@datenschutz-bayern.de
web: <https://www.datenschutz-bayern.de/vorstell/impresum.html>

Bu haklardan yararlanmak isterseniz, lütfen test yönetimi veya proje yöneticisi Prof. Dr. Frank Fischer ile irtibata geçiniz.

Rıza ile cayma hakkı:

LMU tarafından işleme izin verdiyseniz, gelecek için istediğiniz zaman onayınızı iptal edebilirsiniz. Bu, veri işleminin geri çekilmeden önce rızaya dayalı yasallığını etkilemez.