

SPECIAL INTEREST GROUPS



Experts en inhoudelijk geïnteresseerden van onderwijsinstellingen werken samen aan actuele ICT-thema's in het onderwijs en onderzoek. In de special interest groups (SIG's) van SURF delen en ontwikkelen zij kennis samen met collega's uit andere instellingen.

SURF

Special interest groups

De special interest groups (SIG's) van SURF zijn kennissgemeenschappen (communities) rondom specifieke thema's gericht op ICT-innovatie in het onderwijs en onderzoek. Een SIG bestaat uit experts en inhoudelijk geïnteresseerden. In het kader lees je rond welke thema's SURF een SIG heeft opgericht. SIG's zijn één van de platformen van SURF om kennisuitwisseling voor en vanuit de innovatieprogramma's te bevorderen.

Elke SIG wijst één inhoudelijk deskundige aan als voorzitter van de SIG, die als eerste contactpersoon optreedt. Jaarlijks levert iedere SIG een jaarplan op met doelstellingen, activiteiten en beoogde resultaten.

De SIG's vormen een uitgebreid netwerk van professionals die betrokken zijn bij de innovatieprojecten van SURF en bij het verspreiden van kennis die daaruit voortkomt.

Enthousiast? Doe mee!

Heb je interesse om één of meer SIG's te volgen of lid te worden? Dat kan door je aan te melden op SURFspace (www.surfspace.nl). Op SURFspace vind je contactgegevens van alle SIG's. Enkele SIG's maken ook gebruik van LinkedIn-groepen om informatie met elkaar te delen.

SURF SPACE

Samenwerken aan ICT-innovatie in het onderwijs en onderzoek

SURFspace is de online community over actuele ICT-thema's en verbindt mensen die binnen het onderwijs en onderzoek werken aan ICT-innovatie. Lever ook een bijdrage: reageer, discussieer, deel en vind kennis en contacten.

"Directe collega's komen me op het spoor omdat ik op SURFspace een verslag plaats van een conferentie. Voor mij is het een manier om mezelf en mijn expertise te profileren."

Een SURFspace-gebruiker

THEMA'S SPECIAL INTEREST GROUPS

BLENDLED LEARNING

Blended learning is een mengvorm van face-to-face en online onderwijs. Doel is om effectief, efficiënt en flexibel leren mogelijk te maken. Deel op SURFspace je good practices, lees en praat mee!

COMPUTE RESOURCES FOR LIFE SCIENCE RESEARCH

In this joint SURF-DTL SIG we bring together the expertise in building and providing a computational infrastructure for large-scale life science research data processing.

DIGITAAL TOETSEN

Digitaal toetsen is veelomvattend en specialistisch. Kennisuitwisseling is dan ook erg nuttig. Volg via SURFspace de enthousiaste groep professionals in deze SIG.

DIGITALE LEER- EN WERKOMGEVING

Hoe wordt de ICT-vaardigheid van student en docent verhoogd? Op SURFspace kun je kennis rondom DLWO delen, vinden en bediscussiëren.

GROENE ICT EN DUURZAAMHEID

Vergroenen van ICT, hoe kun je dat doen? Maar ook: hoe kunnen we ICT inzetten bij het verduurzamen van onderwijs, onderzoek of bedrijfsvoering? Lees, deel en discussieer mee op SURFspace.

IDENTITY MANAGEMENT

In de SIG Identity Management (IDM) delen leden kennis en ervaringen over identity en access management. Aandachtsgebieden daarbij zijn zowel de implementatie en optimalisatie van huidige processen als voorbereiding op vernieuwing en samenwerking bij de dienstverlening.

LEARNING ANALYTICS

Learning analytics is het verzamelen, analyseren en interpreteren van studenten-data. De verzamelde data worden ingezet ter verbetering van het onderwijs. De SIG Learning Analytics bevordert kennisdeling en visievorming rondom learning analytics in het onderwijs.

MEDIA & EDUCATION

...is een open en actieve kenniscommunity die zich richt op (didactische) videotoe-passingen binnen het onderwijs.

ONDERWIJSLOGISTIEK

De SIG Onderwijslogistiek houdt zich bezig met ontwikkelingen in de onderwijsketen

die lopen van het aanmelden van studenten tot relatiebeheer van alumni. De SIG fungeert daarbij als kennis- en informatieplatform.

OPEN EDUCATION

Wereldwijd is het gebruik van massive open online courses (MOOC's), open courseware en open leer materiaal explosief gestegen en staat open education hoog op de agenda van het onderwijs. Op SURFspace vind je nieuws, relevante bronnen en congresblogs van de SIG Open Education.

RESEARCH DATA

Wetenschap en de samenleving zijn gebaat bij goed management en een betere toegang van onderzoeksdata. De SIG Research Data richt zich op kennis vergaren en experts bij elkaar brengen.

RESEARCH INFORMATION

Wetenschap en de samenleving kunnen maximaal rendement halen uit onderzoek wanneer onderzoek zorgvuldig en systematisch wordt geregistreerd en verspreid. De SIG Research Information wil hieraan bijdragen met hun expertise.

RESEARCH SUPPORT

De SIG Research Support verzamelt kennis en brengt experts bij elkaar om onderzoekers te kunnen faciliteren bij onderzoek met relevante ICT-ondersteuning.

UNWIRED

Hoe benut je de meerwaarde van mobiele devices en applicaties in het onderwijs en in de leer- en werkprocessen van medewerkers (docenten, onderzoekers) en studenten? Op SURFspace kun je kennis rondom mobiel leren en werken delen, vinden en bespreken.

VIRTUALITY

Wil je op de hoogte blijven van onderwijs-initiatieven rond serious gaming, simulaties en virtuele werelden? Volg dan de SIG Virtuality.

VISUALISATIE

De SIG Visualisatie brengt experts op het gebied van visualisatie en (big) data bij elkaar en biedt tips en tools. Zoek je contact met visualisatie-experts of wil je kennis delen? Volg dan de SIG Visualisatie op SURFspace.

WWW.SURFSPACE.NL

WWW.SURF.NL/SIG

WHAT SURF CAN DO