

Mededelingen



Studenten RUG ontvangen 50% korting op lidmaatschap Koninklijke Bibliotheek

☒ Studenten van de RUG die zich online inschrijven voor een lidmaatschap op de Koninklijke Bibliotheek, ontvangen direct 50% korting op het inschrijfgeld. De korting wordt mogelijk gemaakt doordat de RUG aangesloten is op de SURFfederatie.

Tijdens het inschrijfproces wordt via de SURFfederatie gecontroleerd of de inschrijver inderdaad student is. Na inschrijving krijgt de student direct toegang tot de Digitale Bibliotheek van de KB, waarin een groot aantal databases en duizenden online tijdschriften beschikbaar zijn. <

Meer informatie over de Koninklijke Bibliotheek: www.kb.nl

3TU.Datacentrum: repository voor onderzoeksgegevens uit de Beta-wetenschappen.

☒ Het 3TU.Datacentrum* is opgezet door de drie Technische Universiteiten met als doel om Nederlandse (technisch-) wetenschappelijke onderzoeksgegevens uit allerlei instituten en andere bronnen beschikbaar en toegankelijk te houden.

De onderzoeksgegevens lopen uiteen van bestemmingsplannen van Nederlandse bedrijfsterreinen tot beelden uit elektronenmicroscopen en gegevens van een regenradar. De gegevens kunnen gebruikt worden voor nieuw onderzoek, onderwijs of voor het toelichten

* zie: <http://datacentrum.3tu.nl>

en verifiëren van publicaties. Zo zijn er video-opnames te vinden van experimenten voor een proefschrift en kan de locatie van o.a. regenmeters worden bekeken in Google maps en wordt waar mogelijk aangesloten op linked data (zie: <http://data.3tu.nl>).

De collectie van het 3TU.Datacentrum is voor het overgrote deel OpenAccess maar voor het uploaden en downloaden van datasets wordt de gebruiker wel gevraagd zich te registreren.

Door een koppeling tussen het 3TU.Datacentrum en SURFfederatie kunnen gebruikers uit het hoger onderwijs met hun eigen account gebruik maken van het 3TU.Datacentrum. <

Nieuwe adresboeken mail beschikbaar

☒ De adresboeken van de mailomgeving van de RUG zijn vernieuwd. De gegevens hierin zijn met name voor studenten completer dan voorheen. Daarnaast zijn op verzoek van sector F van het UMCG (de voormalige Faculteit Medische Wetenschappen) de contactgegevens van UMCG-medewerkers opgenomen. Vanwege de beschikbaarheid van UMCG-gegevens en om 'adres-harvesting' (het ophalen van e-mailadressen ten behoeve van het verzenden van SPAM) tegen te gaan, is het wel nodig op de nieuwe adresboeken in te loggen met uw p-

s- of f-nummer.

De beschikbaarheid van de nieuwe adresboeken betekent dat op korte termijn de oude adresboeken zullen worden uitgeschakeld. Op de universitaire Windows-werkplekken wordt automatisch de omzetting naar de nieuwe adresboeken gedaan. Als u een ander werkstation (Apple, Linux) heeft of thuis gebruik maakt van de adresboeken, dient u zelf de instellingen aan te passen. Instructies voor Thunderbird en Outlook Express zijn te vinden op de RUGmail-pagina op de website. <

Studenten: www.rug.nl/studenten/ictVoorzieningen/Rugmail/handleidingen.

Medewerkers: www.rug.nl/cit/doelgroepen/medewerkers/Rugmail/handleidingen.

Instellingen draadloos netwerk RUG gaan veranderen

☒ Binnenkort worden de instellingen van het universitair draadloos netwerk gewijzigd. De huidige beveiligingsstandaard en authenticatie wordt aangepast en het netwerk RuG-FN2 zal opgaan in eduroam en komt daarmee te vervallen. Door de veranderingen wordt het netwerk beter beveiligd en gemakkelijker te gebruiken voor onder andere smartphones.

Als gevolg van de wijzigingen dienen studenten en medewerkers die gebruik maken van het universitair draadloos netwerk ook zelf hun instellingen aan te passen om draadloos te kunnen blijven werken op de universiteit. De handleidingen van de nieuwe instellingen voor de besturingssystemen die worden ondersteund, komen binnenkort via de website van het CIT beschikbaar. Studenten en medewerkers worden hierover geïnformeerd. <

Wijziging wachtwoord door nieuw wachtwoordstelsel RUG

☒ Sinds februari 2011 is een nieuw wachtwoordstelsel in gebruik bij de RUG. Het nieuwe systeem is veiliger en het wijzigen van het wachtwoord is gemakkelijker voor de gebruiker. Daarnaast is het nieuwe wachtwoord geschikt voor meerdere ICT-diensten.

Als gevolg van de komst van het nieuwe systeem dienen alle ICT-gebruikers van de universiteit hun wachtwoord eenmalig te wijzigen. Dit kan men zelf doen via de website (<https://diy.rug.nl>). ICT-gebruikers zijn de afgelopen maanden gefaseerd via e-mail benaderd om hun wachtwoord te veranderen. Een aanzienlijk deel van de gebruikers heeft het wachtwoord inmiddels gewijzigd.

Binnenkort zullen alle oude wachtwoorden gaan verlopen. Gebruikers die hun wachtwoord nog niet hebben gewijzigd, ontvangen daarom (herhaaldelijk) een e-mail met het verzoek het wachtwoord te veranderen. Wanneer dit niet voor de genoemde datum gebeurt, kan geen toegang meer verkregen worden tot allerlei universitaire ICT-diensten. <





Europese aanbesteding telefonie-infrastructuur en -verkeer

De afdeling Inkoop van het Facilitair Bedrijf is onlangs van start gegaan met de Europese aanbesteding telefonie-infrastructuur en -verkeer. Aanleiding is het aflopen van de huidige overeenkomsten per 1 januari 2012 voor telefonie-infrastructuur, mobiele telefonieabbonementen en het vaste en mobiele telefonieverkeer. De huidige overeenkomsten zijn afgesloten met Ziggo (vast) en KPN (via Telecomservice Leek, mobiel).

Belangrijke redenen voor de aanbesteding zijn het voldoen aan rechtmatigheid, een te verwachten financieel rendement, het realiseren van extra functionaliteit op de mobiele telefoons en het meegaan met de ontwikkelingen in de markt.

Het uiteindelijke doel van de Europese aanbesteding is het sluiten van een nieuwe raamovereenkomst voor de levering van infrastructuur en telefonieverkeer voor vast en mobiel. Deze aanbesteding zal gedurende de komende maanden zijn beslag krijgen, het nieuwe contract moet in januari 2012 van start gaan.

Een belangrijke eerste stap tijdens de voorbereiding van de aanbesteding is het opstellen van het telecombeleid 2011-2015. Op dit moment kent de RUG geen eenduidig beleid op dit gebied. Andere redenen voor het opstellen van een telecombeleid zijn de groeiende technische mogelijkheden voor het online samenwerken en communiceren, de veranderende manier waarop naar werk wordt gekeken en de veranderende techniek waarmee voorzieningen aan gebruikers worden geleverd.

Het nieuwe beleid moet de primaire processen onderwijs en onderzoek op het gebied van telefonie maximaal ondersteunen tegen zo laag mogelijke kosten. Daarnaast maakt een eenduidige telefonievoorziening het mogelijk de telefonieprocessen te stroomlijnen. De planning is om het telecombeleid in de maand april te laten vaststellen door het CvB. De aanbesteding van de telefonie-infrastructuur en -verkeer zal aansluiten op het nieuwe telecombeleid. <

RefWorks vervangt EndNote en Reference Manager

Eind juni 2011 worden de programma's EndNote en Reference Manager bij de RUG vervangen door RefWorks. De gebruikers van EndNote en Reference Manager wordt daarom geadviseerd om tijdig over te gaan op RefWorks. De Bibliotheek biedt workshops RefWorks aan en daarnaast helpt zij gebruikers bij het omzetten van EndNote- en Reference Manager-literatuurbestanden.

RefWorks is een webapplicatie waarmee u op een eenvoudige manier uw literatuurverwijzingen kunt opslaan, beheren en gebruiken. Met RefWorks kunt u:

- literatuurverwijzingen opslaan in een eigen database vanuit bestanden (bijv. Catalogus, PiCarta, WorldCat, Google Scholar, PubMed, Scopus en Web of Science) of vanaf uitgeversites (bijv. Elsevier ScienceDirect en Springer-Link). Het automatisch binnenhalen via RSS is ook mogelijk;
- literatuurverwijzingen beheren: verrijken met eigen trefwoorden, ordenen in mappen, ontdebellen en doorzoeken;

Links

- Direct naar RefWorks: www.refworks.com.proxy-ub.rug.nl/refworks
- Workshops en demonstraties: www.rug.nl/bibliotheek/refworks/workshops
- In Pictogram 5, 2009 stond een artikel over RefWorks: www.rug.nl/cit/organisatie/pictogram/2009-5/RefWorks.pdf
- Contact: refworks@rug.nl

- literatuurverwijzingen delen met anderen: docenten kunnen een literatuurlijst beschikbaar stellen aan studenten, en groepen onderzoekers of studenten kunnen samenwerken via gedeelde mappen of gedeelde accounts;
- literatuur citeren in een Word-document en vervolgens volautomatisch een bibliografie genereren in een stijl naar keuze (bijv. APA, Chicago, MLA, of de opmaakstijl van een specifiek tijdschrift). Voor deze functie moet u de bij RefWorks behorende module Write-N-Cite installeren op uw computer.

Het belangrijkste voordeel van RefWorks ten opzichte van de qua functionaliteit vergelijkbare programma's is de grotere gebruiksvriendelijkheid. RefWorks is daardoor zowel voor onderzoekers en docenten als voor studenten een nuttig hulpmiddel en een goed alternatief voor EndNote en Reference Manager. Om die reden zal de RUG de licenties op de laatste twee applicaties beëindigen op 30 juni 2011. <