

Abgeschlossene und ausgegebene Dissertationen Werkstoffkunde

PD Dr. Müller

Name	Titel	Jahr
Unger, Andreas	Haftvermittelnder Opaker für den Metall-Kunststoff-Verbund	1992
Kühne, Birgit	Verbundfestigkeit und Randspaltverhalten verschiedener Komposit-Materialien unter Verwendung von Dentinadhäsiven	1991
Lotz, Jens	Entwicklung und Testung einer temperaturgeführten, IR-gesteuerten Gußtechnologie für die Verarbeitung von NEM Legierungen in der Zahnheilkunde	1991
Haberland, Egbert	Werkstoffkundliche Untersuchung zum Schmelz-Metall-Verbund mittels Haftvermittler	1988
Drews, Lutz	Vergleichende Testung synthetisierter und kommerziell Haftvermittler für den stomatologischen Metall-Plast-Verbund	1989
Rohman, Veit	Voltammetrische Analyse von Ti	1996
Stoltenburg	Verbundfestigkeit verschiedener Schmelz und Dentinadhäsive	1997
Spallek, Heiko	Ultraschallcharakterisierung dentaler Verbundsysteme	1992
Meyer, Jörg	Modifizierung von Eigenschaften dentaler Verbundsysteme durch den Einsatz des MINI-TEA CO ₂ Lasers	1996
Fleischfresser, Carsten	Die Optimierung der Metalloberflächenvorbehandlung der Nichtedelmetallegierung Gisadent NCA und Gisadent KCM für den haftvermittelten Metall-Kunststoff-Verbund	1994
Schewe, Dirk	Elektrochemische Charakterisierung von Ti-Oberflächen in Abhängigkeit von verschiedenen Verarbeitungsparametern	5/1997
Drews, Dirk	Entwicklung und werkstoffkundliche Testung eines Zementes auf der Basis des säurezahlmodifizierten Acrylates	1998

Mielke, Eyleen	Qualitative und quantitative Untersuchungen der Verbundmechanismen von Komposit am Dentin unter Verwendung verschiedener Dentinadhäsive	11/1998
Musewald, Thomas	Speckle-Interferometrie - Methode zur Belastungs-Verformungsanalyse dentaler Konstruktionen	1/2000
Manthey, Hanno	Direkte Elektrochemische Charakterisierung von Laserschweißnähten bei Dentallegierungen	6/2000
Eichhorn, Esther	Dynamische Prüfung von Metall-Kunststoff-Verbundsystemen	12/2000
Steinert, Bianca	Metall - Kunststoff - Verbundprüfung im Vergleich	12/2000
Schenk, Aimé	Abrasiv Stripping Voltammetrie eine Methode zur Legierungsanalyse?	3/2001
Reichel Bettina	Qualitätssicherung von Nd-YAG Laserschweißverbindungen	3/2002
Marcus Gunnar	Vergleichbarkeit von Nd-YAG Laserschweißverbindungen	3/2002
Meusel, Marion	Elektrochemische Charakterisierung von Amalgamen mit Hilfe des Mini-Cell-Systems	6/2002
Schäfer, Kerstin	Vergleichende Untersuchung zur Verbundfestigkeit drei verschiedener Metall-Kunststoff-Verbundsysteme	11/2000
Schwarz, Claudia	Abrieb verschiedener Komposite/Komponenten	?/2004
Hausding, Franziska	Keramik - Polymer - Komposit	?/2004
Dr.rom.P.Fischer	Modifizierte Implantatoberflächen - Bewertung des Knochen - Implantat - Kontaktes	?/2004
Raik, Lederer	Elektrochemische Bewertung der Gußqualität?	?/2004
Völkel, Peter	FEM Analysen von dentalen Verbundsystemen	?/2004
Jae, Ylea	Verbundfestigkeit von modifizierten Metall-Kunststoff-Verbund-Systemen	11/2002

Pingel, Claudia	Vergleich der Paagenauigkeit elektronischer mitkonventioneller Abdrücke	?/2004
Pischzik, Lars	Modifizierung von metallischen Biomaterialoberflächen	11/2003
Laaß, Manuela	Kic Wertbestimmung hoch fester Dentalkeramiken	Ende/2005
Wirtwein, Clair	Kic Bestimmung mit der Indentermethode	?/2004